

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast ansatte -adm + Dekan
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.001
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.1	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.2	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
			Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Annet		
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24	Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)
 Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyden
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24	Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.2	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.2	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn	211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering:	01 - Arbeidsplass
RFP status	Fra SR.002
Sist endret	Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
			Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
			Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
			Annet		
					Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
					Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.
					Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L ['] n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.2	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L ['] n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)
 Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)
 Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.2	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.2	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)
 Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)
 Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)
 Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.002
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
			Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
			Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Annet		
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24	Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04

**Koding**

Prosj. romnr: 1.2
Bruksromnr

Arealer

Programmert 6,00
Prosjekttert 0,00
Høyde 0
Omkrets: 0

Grupper / Klassifiseringer / Status**Beskrivelse**

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)
Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden					
Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.					
Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.2	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
			Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Annet		
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24	Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser faste-vitenskapelige stillinger
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.002
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.2	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisning og laboratorie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden		
			Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.		
			Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.3	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn	211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering:	01 - Arbeidsplass
RFP status	Fra SR.003
Sist endret	Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.3	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA arbeidsplasser fast tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.003
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.3	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden

Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.4	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør. Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.4	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyden
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34	Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør. Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.4	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.4	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.4	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.4	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør. Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.4	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L ['] n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.4	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.4	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør. Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.4	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør. Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.4	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.4	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA midlertidige forskere/postdoktor/undervisning
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.004
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:04



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.4	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

3 års kontrakt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør. Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA midl. tekniske ansatte
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.005
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.5	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Ofte på labb

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA midl. tekniske ansatte
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.005
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.5	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Ofte på labb

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
			Annet		
			Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør. Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.		

Romnavn 211 Kontor, FBA midl. tekniske ansatte
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.005
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.5	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Ofte på labb

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
Annet					
Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør. Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.					

Romnavn 211 Kontor, FBA midl. tekniske ansatte
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.005
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.5	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Ofte på labb

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L _{n,w} [dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Kontorer med behov for konfidensielle samtaler har lydisolasjonskrav til 48 dB for skillevegg uten dør, og 34 dB for front med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.6	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.6	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimale lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.6	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.6	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.6	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.6	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.6	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.6	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	1.6	Programmert	6,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA PhD.
 Plassering: 01 - Arbeidsplass
 RFP status Fra SR.006
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 10:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.6	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Krav til etterklangstid i kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden
 Antas at dette er kontorer med behov for konfidensielle samtaler. Hvis ikke er vanlig kontorkrav tilstrekkelig: 37 dB vegger og 24 dB fronter med dør.
 Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 211 Kontor, FBA gjesteplasser
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.007
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 15:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.7	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Sambruk gjesteplasser 7plasser 6A/hovedcampus

Romnavn 211 Kontor, FBA gjesteplasser
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.007
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 15:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.7	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Sambruk gjesteplasser 7plasser 6A/hovedcampus

Romnavn 211 Kontor, FBA gjesteplasser
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.007
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 15:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.7	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Sambruk gjesteplasser 7plasser 6A/hovedcampus

Romnavn 211 Kontor, FBA gjesteplasser
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.007
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 15:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.7	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Sambruk gjesteplasser 7plasser 6A/hovedcampus

Romnavn 211 Kontor, FBA gjesteplasser
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.007
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 15:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.7	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Sambruk gjesteplasser 7plasser 6A/hovedcampus

Romnavn 211 Kontor, FBA gjesteplasser
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.007
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 15:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.7	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Sambruk gjesteplasser 7plasser 6A/hovedcampus

Romnavn 211 Kontor, FBA gjesteplasser
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.007
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 15:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.7	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Sambruk gjesteplasser 7plasser 6A/hovedcampus

Romnavn 211 Kontor, FBA gjesteplasser
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.007
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 15:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.7	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Sambruk gjesteplasser 7plasser 6A/hovedcampus

Romnavn 211 Kontor, FBA gjesteplasser
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.007
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 15:29



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.7	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Sambruk gjesteplasser 7plasser 6A/hovedcampus

Romnavn 211 Kontor, FBA gjesteplasser
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Fra SR.007
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 15:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	1.7	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Sambruk gjesteplasser 7plasser 6A/hovedcampus

Romnavn 211 Kontor, FBA Masterplasser-arbeidspl
Plassering: 01 - Arbeidsplass
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 18:16



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 1.8	Programmert 120,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Masterstudentene organiseres i mindre åpne arbeidssoner med muligheter for å samle grupper på 4-6 plasser til sammen ca. 30 plasser.

Romnavn	213 Mottakelsesrom, Servicesenter - Ekspedisjon, informasjon, service
Plassering:	02 - Fellesfunksjoner
RFP status	Unik
Sist endret	Einstabland, Håkon, 29. april 2020 14:02



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 2.2	Programmert 30,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Mottaksareal for gjester og studenter. Skal tilrettelegges for eventuell betjening med resepsjonsløsning. Høyere kvalitet på overflater (spilehimling kvalitet). Slipt betong.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Ved hovedinngang

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 35 dBA	Annet		I mottakelsesrom skal det være min. 3 m ² ekvivalent absorpsjonsareal pr. sitteplass, og akustiker må beregne etterklangstid i modell for å avklare nødvendig mengde veggabsorbenter for å tilfredsstille krav til etterklangstid.
					Midlere lydabsorpsjonsfaktor >= 0.2

Romnavn 112 Dagligrom, Cafe / Lunsjbar
Plassering: 02 - Fellesfunksjoner
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 13:59



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	2.3	Programmert	50,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Arealet skal brukes av både ansatte, gjester og studenter.
 3 m kjøkken med kaffemaskin, to oppvaskmaskiner, vask, plass for kjøleskap og plass for kaffemaskin.
 Gulvbokser for uttak av el.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Integreres med Servicesenter - Ekspedisjon, informasjon, service

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyden
			Annet	I kaffebar skal det være min. 3 m ² ekvivalent absorpsjonsareal pr. sitteplass, og akustiker må beregne etterklangstid i modell for å avklare nødvendig mengde veggabsorbenter for å tilfredsstille krav til etterklangstid på serveringssted. Midlere lydabsorpsjonsfaktor >= 0.2	

Romnavn 323 Redskapslager, Oppbevaringsskap studenter
Plassering: 02 - Fellesfunksjoner
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 15:00



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	2.4	Programmert	50,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Luftet veggmonterte skap for hengelåsmontasje. Skal være plass for oppbevaring av pc, bøker, etc, samt yttertøy.

Krav til plassering **Verdi** **Spesifikasjon**

Nisjer korridor v/undervisn/grupperom. Romdeler stud.arb.pl.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	3.1	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	3.1	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	3.1	Programmert	6,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Multirom
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.010
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.1	Programmert 6,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 rom pr 8 åpne kontorarb.pl, plass til 5 personer.

Oppheng av skjerm, tilrettelegging for AV-utstyr.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær arb.plasser

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Møterom små
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.011
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:19



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	3.2	Programmert	12,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

6 pl. (ca. 2m2 pr.pl). Gode AV-løsninger.

Oppheng av skjermer.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Se nærhetsdiagram

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Annet

Møterom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tettvegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Møterom små
 Plassering: 03 - Møterom
 RFP status Fra SR.011
 Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:19



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	3.2	Programmert	12,00		
Bruksromnr		Prosjektert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

6 pl. (ca. 2m2 pr.pl). Gode AV-løsninger.

Oppheng av skjermer.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Se nærhetsdiagram

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Annet

Møterom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tettvegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn	212 Møterom, Møterom middels
Plassering:	03 - Møterom
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:21



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 3.3	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

15 plasser.

Gode AV-løsning, tilrettelegging for videokonferanse. Oppheng av skjermer.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
---------------------	-------	---------------

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne krav til dør for å tilfredsstille front med dør krav. Møterom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tettvegger (skillevegg uten dør).

Romnavn 222 Kjøkken, For ansatte - kaffestasjon / anretningskjøkken
Plassering: 04 - Sosiale- og samhandlingssoner
RFP status Fra SR.013
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:25



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	4.1	Programmert	5,00		
Bruksromnr		Prosjektert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 kaffestasjon pr. 75 pers. Fordelt i arbeidsplassarealene

Tekjøkken med vask og 2 oppvaskmaskiner. Kjøleskap integrert i underskap.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyden

Romnavn 222 Kjøkken, For ansatte - kaffestasjon / anretningskjøkken
Plassering: 04 - Sosiale- og samhandlingssoner
RFP status Fra SR.013
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:25



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	4.1	Programmert	5,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 kaffestasjon pr. 75 pers. Fordelt i arbeidsplassarealene

Tekjøkken med vask og 2 oppvaskmaskiner. Kjøleskap integrert i underskap.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyden

Romnavn 212 Møterom, For ansatte - møteplasser i tilknytning kjøkken
Plassering: 04 - Sosiale- og samhandlingssoner
RFP status Fra SR.014
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:28



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	4.2	Programmert	15,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 møteplass ved kaffestasjon pr.75 pers. Møbl. kafé/kaffebar.

Beregnet for møteplass for ansatte, skal innredes med møbler av bruker.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA			

Romnavn 212 Møterom, For ansatte - møteplasser i tilknytning kjøkken
Plassering: 04 - Sosiale- og samhandlingssoner
RFP status Fra SR.014
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:28



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	4.2	Programmert	15,00		
Bruksromnr		Prosjektert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 møteplass ved kaffestasjon pr.75 pers. Møbl. kafé/kaffebar.

Beregnet for møteplass for ansatte, skal innredes med møbler av bruker.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA			

Romnavn 112 Dagligrom, For ansatte - sosiale møteplasser
Plassering: 04 - Sosiale- og samhandlingssoner
RFP status Fra SR.015
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	4.3	Programmert	15,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Møteplasser fordelt i arbeidsplassarealene. Skal innredes med møbler av bruker. Skal ha dagslys.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyden

Romnavn 112 Dagligrom, For ansatte - sosiale møteplasser
Plassering: 04 - Sosiale- og samhandlingssoner
RFP status Fra SR.015
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	4.3	Programmert	15,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Møteplasser fordelt i arbeidsplassarealene. Skal innredes med møbler av bruker. Skal ha dagslys.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyden

Romnavn 112 Dagligrom, Fellesoner studentarealer
Plassering: 04 - Sosiale- og samhandlingssoner
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:31



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	4.4	Programmert	84,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Arealer for studentbruk, minst 50 studenter samtidig. Innredes med møbler av bruker.

Krav til plassering

Verdi Spesifikasjon

Nærhet til Servicesenter - Ekspedisjon, informasjon, service

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå. <= 33 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyden

Romnavn 215 Undervisningsrom, Seminarrom undervisning stort
Plassering: 05 - Auditorier - undervisningsrom - grupperom
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:41



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 5.1.2	Programmert 180,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Skal brukes for undervisning, møter og som studentareal. Minst 120 personer samtidig.

Gode AV-løsninger.

Romnavn 212 Møterom, Grupperom
Plassering: 05 - Auditorier - undervisningsrom - grupperom
RFP status Fra SR.009
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:42



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 5.1.3.1	Programmert 12,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Spikerslag for skjerm på vegg.

Gode AV-løsninger.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Se nærhetsdiagram

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Grupperom
Plassering: 05 - Auditorier - undervisningsrom - grupperom
RFP status Fra SR.009
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:42



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 5.1.3.2	Programmert 12,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Spikerslag for skjerm på vegg.

Gode AV-løsninger.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Se nærhetsdiagram

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn	212 Møterom, Grupperom
Plassering:	05 - Auditorier - undervisningsrom - grupperom
RFP status	Fra SR.009
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:42



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 5.1.3.3	Programmert 12,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Spikerslag for skjerm på vegg.

Gode AV-løsninger.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Se nærhetsdiagram

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn 212 Møterom, Grupperom
Plassering: 05 - Auditorier - undervisningsrom - grupperom
RFP status Fra SR.009
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:42



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	5.1.3.4	Programmert	12,00		
Bruksromnr		Prosjektert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Spikerslag for skjerm på vegg.

Gode AV-løsninger.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Se nærhetsdiagram

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn	212 Møterom, Grupperom
Plassering:	05 - Auditorier - undervisningsrom - grupperom
RFP status	Fra SR.009
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 14:42



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 5.1.3.5	Programmert 12,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Spikerslag for skjerm på vegg.

Gode AV-løsninger.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Se nærhetsdiagram

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

Rom med behov for konfidensielle samtaler skal ha 48 dB tett-vegger (skillevegg uten dør).

Nødvendig krav til dør må beregnes av RIA for å klare front-med-dør kravet.

Romnavn	211 Kontor, Åpne gruppearb.plasser (lounge)
Plassering:	05 - Auditorier - undervisningsrom - grupperom
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 18:06



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 5.6	Programmert 81,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Åpent areal arbeidsplasser for studenter. Skal innredes med møbler av bruker.

Krav til plassering

Verdi Spesifikasjon

Nærhet til undervisningsrom, grupperom og laboratorier.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyden

Romnavn	263 Kombinert medisinsk undersøkelses- og behandlingsrom, Forberedelsesrom
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 22. april 2020 10:00



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.1	Programmert 30,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er et sentralt rom for alle undervisningslaboratoriene for her blir det som skal brukes i undervisningen forberedt. For å nevne noe: Spiring av frø, tillaging og fordeling av løsninger, tillaging av dyrkningsplater for bakterier, testing og kalibrering av prøvematerialer etc. Det vil være bruk av propangass i løse beholdere.

Innredning og utstyr

Autoklaven (60x60x50cm) er en bordmodell, kobles til vann og skal ha eget avløp. Det er trykkstøtte til denne. El-behov autoklav er 4,0kW/230V. Innredningen rundt autoklav (med trykkstøtte på hylle under) og vannrensing må være i rustfritt stål og med senket høyde. Sammenhengende benke-flater.

Vannrensemaskin (bordmodell) skal kobles til vann. Husholdningskjøl- og frys i dette rommet, anslår 5 totalt (-20 grader frys). Merkemaskin kobles til el og pc. Annet diverse utstyr i rommet: sentrifuger, ryste/blandemaskiner, pHmetre, vekt uten veiebord, pc, ladere for pipetter o.l.

1 avtrekksskap, 120cm bredde, skapet skal ha kaldt vann og avløp.

Vaskekum nedfelt i labinnredning, med kaldt og varmt vann.

Håndvask med berøringsfri og termostatstyrt armatur.

Forberedelsesrommet må ha adgangskontroll (kortleser)- se nærhetsdiagram.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Kjemi- og mikrobiologi laboratoriene, kjemikalielager og vaskerom

Utforming/bygg

Annet

Vinduer og Dører

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon	Annet
Vask/kum	0		
Annet	<input type="checkbox"/>		

Varme, ventilasjon, kjøling

Spesialventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Avtrekk	<input type="checkbox"/>	
Annet		

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Annet
Spesielle forsyninger:	<input type="checkbox"/>		

IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring

Verdi	Spesifikasjon
<input type="checkbox"/>	Dekning trådløst nettverk (WLAN)

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	≤ 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L _{n,w} [dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille krav til front-med-dør.

Når avtrekksskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 312 Rom for farlige stoffer og eksplosiver, Lager kjemikalier undervisning 1
Plassering: 06 - FBA - undervisningslab
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 24. april 2020 11:57



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.2	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I dette rommet vil det være oppbevaring av brannfarlige løsemidler og andre kjemikalier, pluss ferdige blande/oppmålte kjemikalier til undervisning.

Innredning og utstyr

Alt her skal lagres i ventilerte skap, i tillegg må det være plass til et arbeidsbord inne i rommet. Brannfarlige kjemikalier må i brannisolerte skap. 1 brannsikret kjemikalieskap (tilkoblet avtrekk) i dette rommet.

Dette rommet skal ha adgangskontroll og dørautomatikk.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Forberedelsesrom, kjemi- og mikrobiologi lab.

Brann

Annet

I dette rommet skal det behandles mye brannfarlige stoffer. Dette må hensyntas i materialitet og ev tilpasset slukkeutstyr.

Romnavn	312 Rom for farlige stoffer og eksplosiver, Lager kjemikalier undervisning 2
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 24. april 2020 11:57



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.3	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I dette rommet vil det være oppbevaring av brannfarlige løsemidler og andre kjemikalier, pluss ferdige blande/oppmålte kjemikalier til undervisning.

Innredning og utstyr

Alt her skal lagres i ventilerte skap, i tillegg må det være plass til et arbeidsbord inne i rommet. Brannfarlige kjemikalier må i brannisolerte skap. 1 brannsikret kjemikalieskap (tilkoblet avtrekk) i dette rommet.

Dette rommet skal ha adgangskontroll og dørautomatikk.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Forbredelses-rom, kjemi- og mikrobiologi lab.

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Kjemilaboratorium 1
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 1. may 2020 17:00



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.4	Programmert 160,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisningsrom for opptil 26 studenter samtidig. Små instrumenter skal kunne lagres i rommene i tillegg til det som studentene henter selv på rom 6.1.6 Lageret.

På de to Kjemilaboratoriene (rom 6.1.4 og 6.1.5) skal det kunne være lik undervisning samtidig. Ventilasjonskapasiteten må beregnes med 100% samtidighet for begge rom.

Rommet inneholder avtrekksskap (14 stk.) og kjemikalieskap(1stk.). Av sikkerhetshensyn må de som underviser ha full oversikt inn i alle avtrekksskapene. Avtrekksskap må være orientert mot vegger slik at underviser kan se inn i alle avtrekksskap.

To studenter deler på hvert avtrekksskap og så er det ett i tillegg for felles kjemikalier/avfall. Kaldt vann og avløp i alle avtrekksskapene. For at det skal være god nok plass til to studenter å jobbe samtidig skal avtrekksskapene være 150cm brede. Den ene som skal brukes til felles ting er 90cm bredt. Avtrekksskapene her dimensjoneres for vanlig strømkurs, de kobles via koblingsboks

Laboratoriebenkene: Det skal være minimum 4 el-stikk pr student (arbeidsplass ved benk). I tillegg må det være arbeidsplass for å demonstrere vanskelige trinn i arbeidsoppgavene, med 8 el-stikk.

Innredning og utstyr

14 avtrekksskap, (veggplassert, 150cm bredde)

Ventilert kjemikalieskap.

2 veiebord (90x60cm), veiebordene skal plasseres skjermet for vibrasjoner.

En vaskekum med kaldt, varmt vann og avløp min pr 6 student.

Det må lagres små propangassbeholdere (ca.0,5l) i disse rommene, noen (anslår det til 15stk) av beholdere er tilkoblet bunsenbrennere.

Lagringsskapet for gassbeholderne skal være drenert ut. Gasstett skap med drenering i bunnen.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet til forberedelsesrom, mikrobiologisk lab og garderober for studenter. Se nærhetsdiagram.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
			Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
			Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når avtrekksskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Kjemilaboratorium 2
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 1. may 2020 17:00



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.5	Programmert 160,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Undervisningsrom for opptil 26 studenter samtidig. Små instrumenter skal kunne lagres i rommene i tillegg til det som studentene henter selv på rom 6.1.6 Lageret.

På de to Kjemilaboratoriene (rom 6.1.4 og 6.1.5) skal det kunne være lik undervisning samtidig. Ventilasjonskapasiteten må beregnes med 100% samtidighet for begge rom.

Rommet inneholder avtrekksskap (14 stk.) og kjemikalieskap(1stk.). Av sikkerhetshensyn må de som underviser ha full oversikt inn i alle avtrekksskapene. Avtrekksskap må være orientert mot vegger slik at underviser kan se inn i alle avtrekksskap.

To studenter deler på hvert avtrekksskap og så er det ett i tillegg for felles kjemikalier/avfall. Kaldt vann og avløp i alle avtrekksskapene. For at det skal være god nok plass til to studenter å jobbe samtidig skal avtrekksskapene være 150cm brede. Den ene som skal brukes til felles ting er 90cm bredt. Avtrekksskapene her dimensjoneres for vanlig strømkurs, de kobles via koblingsboks

Laboratoriebenkene: Det skal være minimum 4 el-stikk pr student (arbeidsplass ved benk). I tillegg må det være arbeidsplass for å demonstrere vanskelige trinn i arbeidsoppgavene, med 8 el-stikk.

Innredning og utstyr

14 avtrekksskap, (veggplassert, 150cm bredde)

Ventilert kjemikalieskap.

2 veiebord (90x60cm), veiebordene skal plasseres skjermet for vibrasjoner.

En vaskekom med kaldt, varmt vann og avløp min pr 6 student.

Det må lagres små propangassbeholdere (ca.0,5l) i disse rommene, noen (anslår det til 15stk) av beholdere er tilkoblet bunsenbrennere.

Lagringsskapet for gassbeholdere skal være drenert ut. Gasstett skap med drenering i bunnen.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Forberedelsesrom, mikrobiologisk lab og garderober for studenter. Mulig sambruk med garderobe klinikkrom, se merknad for garderobe klinikkrom og undervisningslaboratorier.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Annet

RIF-veiledningen "Dimensjonering av bygninger utsatt for vibrasjoner" skal følges med hensyn på anbefalinger til maksimale vibrasjonshastigheter for analysevekker.

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når avtrekksskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 325 Apparatlager, Lager labororieutstyr studenter
Plassering: 06 - FBA - undervisningslab
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 22. april 2020 10:35



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.6	Programmert 30,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Lager for glassutstyr og forbruksmateriell som studenter må ha tilgang til.

Innredes med hyller, reoler og skap.

Krav til plassering**Verdi Spesifikasjon**

Umiddelbar nærhet: kjemilaboratoriene og vaskerom, gjelder også rom 6.1.7 og 6.1.8.

Romnavn 325 Apparatlager, Lager labororieutstyr ansatte
Plassering: 06 - FBA - undervisningslab
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 22. april 2020 10:40



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	6.1.7	Programmert	30,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Lager for glassutstyr og forbruksmateriell som ansatte skal ha tilgang til.

Innredes med hyller, reoler og skap.

Krav til plassering

Verdi Spesifikasjon

Umiddelbar nærhet: kjemilabororiene og vaskerom, gjelder også: 6.1.6 og 6.1.8. Henvises til nærhetsdiagrammet.

Romnavn	226 Vaskerom, Vaskerom kjemi og mikrobiologi
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 22. april 2020 10:53



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.8	Programmert 30,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I dette rommet vil det foregå renhold av utstyr til kjemilaboratoriene og Mikrobiologi laboratoriet.

Rommet deles i en skitten og en sone.

Vaskerommet skal ha våtromstandard og ha sluk. Sluk må ikke komme i konflikt med at det skal transporteres glass-utstyr på traller, men den må være tilgjengelig fordi den av og til brukes ved skylling av spesial glass. Ved sluk skal det være veggmontert blandebatteri med uttak for slange.

2 stk vaskemaskiner (AC 230V, 50HZ, 3,30Kw) skal være hevet fra gulv og ha varmt og kaldt vann i tillegg til rensed vann (RO). Vannrenseanlegg med tank (100 – 150 liter, festet til vegg) med fall til vaskemaskinene. Det må minimum være to vasker, en oppvaskkum og et skyllekar, med varmt/kaldt vann og avløp.

Autoklav, gulvmodell med H123 B66 L66, 4kW/230V. Avgir endel vanddamp og må plasseres under punktavsug.

Punktavsug med flerleddet arm som er tilpasset arbeid ved vaskene. Det må være tilrettelagt med tilstrekkelig benkeplass for enkelt å kunne sortere glass-utstyret i de mange forskjellige kurvene til vaskemaskinene og at avrenning fra dette enkelt kan tas hand om.

Rommet skal ha lokale vannrenseanlegg, tilkoblet vann, AC 230V 50Hz 0,5kW.

Tørkeskap: 2 stk. 3,5kW per stk 2 fase

Trenger kjøling siden autoklaver, tørkeskap og vaskemaskiner avgir varme.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	Nært	kjemilab 1 og 2, Mikrobiologilab. Også nærhet til rommene 6.1.6 og 6.1.7. Henvises til nærhetsdiagram.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
			Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Annet		
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Lydisolasjonskrav til skillevegg med dør mellom vaskerom og undervisningsrom må dimensjoneres i forhold til typisk støynivå i dette rommet.		
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Når støyende utstyr (vaskemaskiner, punktavsug etc.) ikke er i bruk skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).		

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Mikrobiologilaboratorium
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 22. april 2020 10:59



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.9	Programmert 250,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er det største undervisningsrommet og skal, slik som også kjemilaboratoriene, benyttes til langt flere kurs enn navnene tilsier. Generelt undervisningsrom for opptil 50 studenter samtidig. Rommet skal kunne deles i omtrent to like store deler. Studentene skal ha skiftet til laboratoriefrakk før de kommer hit.

Innredning og utstyr

4 avtrekksskap plasseres slik at det blir to i hvert rom ved deling, bredde på skap 120cm med avtrekk, kaldt vann og avløp. I dette rommet skal det jobbes mye med mikroskoper som skal oppbevares i låste skap i rommet. Enkel tilgang for studentene til å hente mikroskopene.

Det må være håndvasker (varmt og kaldt vannavløp) ved dørene. Laboratoriebenker med vask, strøm.

I et så stort rom er det viktig at det er gode AV løsninger slik at alle kan se det som demonstreres både av arbeidsteknikker og i mikroskop.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Forberedelsesrom, inkubator rom og garderober for studenter. Sambruk med garderobe klinikkrom, se merknad for garderobe klinikkrom og undervisningslaboratorier.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIF-veiledningen "Dimensjonering av bygninger utsatt for vibrasjoner" skal følges med hensyn på anbefalinger til maksimale vibrasjonshastigheter for mikroskoper.

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når avtrekksskap går, kan krav til støy fra tekniske installasjoner i undervisningsrom overskrides. Da kan krav som gjelder i laboratoriebygg aksepteres (maks. 47 dBA).

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Inkubatorrom mikrobiologi studenter
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 22. april 2020 11:02



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.10	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her dyrkes mikrober til bruk i undervisningen (ingen farlige mikrober). Studentene skal ha tilgang til dette rommet både direkte fra 6.1.9 Mikrobiologi laboratoriet og fra 6.1.12 Garderobe undervisningsrom slik at de kan gå inn og sjekke sine prøver uten å forstyrre annen undervisning. CO2 inkubator gjør at det må installeres varsel ved forhøyet CO2 nivå.

Innredning og utstyr

Inkubatorskap .
Kjøling grunnet inkubator avgir varme og støy.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbar nærhet til 6.1.9 Mikrobiologi laboratorium, henvises til nærhetsdiagram.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L ['] n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.
Når inkubator ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 325 Apparatlager, Lager mikrobiologi
Plassering: 06 - FBA - undervisningslab
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 22. april 2020 11:03



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.11	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Skal ha en funksjonell løsning for lagring av blant annet materiell til undervisning.

Innredes med hyller, reoler og skap.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbar nærhet til Mikrobiologilab og nært vaskerom

Romnavn	321 Tøy- og skolager, Garderobe undervisningslaboratorier
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 22. april 2020 11:19



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.12	Programmert 30,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Arealet her er satt ut fra at det kan være sambruk med Kjemi og Mikrobiologi laboratoriene.

En enklere garderobe med garderobeplasser for 100 studenter som skal skifte til laboratoriefrakk her.

Innredning og utstyr

5 håndvasker.

Innredes med skap, hyller, knagger.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbart nærhet til kjemilab 1 og 2 og mikrobiologi, det henvises til nærhetsdiagram.
		Det skal skapes nærhet til tre undervisningsrom og toaletter siden det ikke er ønskelig at studentene går i fellesareal ikledd laboratoriefrakk.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,3 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44			
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn	263 Kombinert medisinsk undersøkelses- og behandlingsrom, Klinikrom dyrepleie
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 22. april 2020 11:40



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.13	Programmert 90,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommets primærfunksjon er at studentene skal ha praktiske øvelser på levende dyr eller modeller. Studentene skal jobbe i grupper og øve på holdeteknikker, bandasjering, uttak av blodprøver, innlegging av venekateter, intravenøs væskebehandling etc. Noen øvelser må gjøres på modeller, andre kan utføres på levende dyr (studentenes eller ansattes dyr). Rommet vil også bli brukt til praktisk klinisk anatomi på levende dyr, og til å arrangere praktiske eksamener. Studentene kommer fra sluse disseksjon, men har ikke gått over smitteskillet i slusa mot disseksjon. Krav til dagslys, men godt skjermet for direkte sollys.

Innredning og utstyr

Skap og benk langs vegger, med plass til instrumenter på benkene.

Benk med underskap, åpne plasser til å sitte ved, og overskap, type laboratorieinnredning, med lys og stikk under overskapene. Overskap kan være med hyller og glassdører. Underskap kan veksle mellom skap med hyller og skuffeseksjoner. Benkeskap må ha sokkel og det skal fuges rundt soklene, dette for enklere rengjøring og for å eliminere at dyr stikker seg vekk under underskap.

Frittstående undersøkelsesbord, 6stk, 60x120, hev/senk, med hjul. Belysningen må være tilpasset plasseringen av disse bordene og det må være ekstra godt lys. Estimerer benkelengden til rundt 20meter og 1 dobbelt el-stikk pr løpemeter. Hygienehimling og tilpasset armatur.

Vaskekum (stål), nedfelt i benk 150cm bredde, varm/kaldt vann og avløp.

Skyllekar 80cm bredde, bunnventil under, varmt/kaldt vann og avløp

3 kirurgiske håndvasker (bevegelsessensor eller albuestyrt blandedbatteri)

AV-utstyr:

Plass for to store skjermer. Kamera som kan filme demonstrasjon og vises på skjerm/lerret.

Luft fra rom med dyr må ikke spres til andre rom.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
---------------------	-------	---------------

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon	
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Som behandlingsrom på sykehus.
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon	
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58	
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34	Annet			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille front med dør kravet.

Romnavn 213 Mottakelsesrom, Resepsjon klinikk
Plassering: 06 - FBA - undervisningslab
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 30. april 2020 10:55



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.14	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Kundemottak med egen inngang utenfra for å unngå frakt av levende dyr gjennom andre fasiliteter. Her skal studentene ta imot levende dyr, trene på resepsjonistrollen, legge inn pasienter i vanlig brukte journalsystem, legge inn timebestillinger etc.

Innredning og utstyr

Resepsjonsdisk (el-stikk til denne, og ellers jevnt utover rommet), datautstyr, noen stoler (minst 3 besøksstoler). Datatilkobling til ekstern server for journalprogram. Kundemottak med adgangskontroll.

Luft fra rom med dyr må ikke spres til andre rom.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbart nært Klinikrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	32	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 30 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyden
			Annet		Midlere lydabsorpsjonsfaktor >= 0,2

Romnavn 325 Apparatlager, Lager klinikk
Plassering: 06 - FBA - undervisningslab
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 22. april 2020 11:45



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.15	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Lagring av modelldyr.

Innredning og utstyr

Innredes med hyller, reoler og skap.

Dørplassering må ta hensyn til at hyller og skap er tilpasset at modelldyrene, som er i realistiske størrelser, kan være ganske store, dybde 80 cm.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbart nært Klinikrom

Romnavn	261 Medisinsk undersøkelsesrom, Røntgenrom
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 27. april 2020 11:14



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.16	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I dette rommet skal studenten få opplæring i bruk av røntgenapparat på levende dyr, trene på å ta røntgenbilder, posisjonering av dyr for bilder av ulike kroppsdelar. Kan også brukes som røntgenrom for forskning på fisk.
Blyskjerming i vegger, dør (evt også gulv og tak), 2 mm plater samt 2 mm over alle hull.

Innredning og utstyr

Røntgenapparat, 2 stk, et «ordentlig» og et til øvelsesbruk uten stråling, med tilhørende pc.
Solide knagger til blyfrakker.
Hyller og skap til oppbevaring av halskrager, hansker, kassetter, raster, merkeutstyr, diverse annet utstyr.
Plass til arbeidsplass med datamaskin
Dimming av lys.
Ikke dagslys, vindu i dør (skjermet).

Rommet skal adgangskontrolleres.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	Nært	Klinikkrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
			Annet		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille front med dør kravet.		

Romnavn	263 Kombinert medisinsk undersøkelses- og behandlingsrom, Lite klinikkrom
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 29. april 2020 15:39



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.17	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

For håndtering av levende dyr som trenger skjerming (nervøse dyr) eller som lett kan rømme (gnagere, fugler). Dyr skal ikke kunne stikke seg vekk eller gjemme seg i rommet.

Innredning og utstyr

Hygienehimling med tilpasset armaturer, ekstra godt lys over undersøkelsesbord.

Ett frittstående undersøkelsesbord, 60x120.

Benk langs én vegg, underskap fuges til gulv.

Ønskelig med dagslys, men ikke påkrevet.

Håndvask.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbar nært Klinikkrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,6
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 33 dBA			Som behandlingsrom på sykehus
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L _{n,w} [dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
Annet					
RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille front med dør kravet.					

Romnavn	325 Apparatlager, Instrumentrom
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 22. april 2020 11:55



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.18	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Plass for maskiner og utstyr for blodanalyser etc. Studentene kan øve seg på å utføre blodanalyser. Også mulighet for bruk til forskning.

Innredning og utstyr

Ideex-maskin, sentrifuge, mikroskop, punktavsug, kjemikalieskap (lite), vann/vask

Datatilkobling til ekstern server for Ideex-maskin.

Egen benk for Ideex-maskin (blodanalyse), kan ikke stå på samme benk som sentrifuge pga. vibrasjon.

Benk med over/underskap, lys, stikk. Ikke underskap alle steder.

Kombiskap kjøl/frys.

Ønskelig med dagslys, men ikke påkrevet.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	Nært	Klinikkrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	≤ 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L ^{'n,w} [dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIF-veiledningen "Dimensjonering av bygninger utsatt for vibrasjoner" skal følges med hensyn på anbefalinger til maksimale vibrasjonshastigheter for Ideex-maskin (blodanalyse).

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når punktavsug og sentrifuge ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn	226 Vaskerom, Vaskerom klinikk
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 22. april 2020 11:55



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.19	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her skal studentene øve på rengjøring av instrumenter og utstyr, sterilisering/autoklaving, pakking av sterilt utstyr etc.

Innredning og utstyr

Autoklav på benk, med tilkobling til vann og avløp. Mye damp, plasseres ikke nært brannvarsler/røykdetektor, ikke noe over autoklaven.

Tørrsterilisator, på benk.

Instrumentvaskemaskin (type oppvaskmaskin), tilkoblet vann og avløp.

Ultralvdvasker

Punktavsug

God benkeplass

Vann og utslagsvask

Håndvask.

Trenger dagslys

Rommet skal ha lokale RO-anlegg

Rommet må ha kjøling da mye utstyr avgir varme slik som autoklaver, sterilisatorer og vaskemaskiner.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet til Klinikrom dyrepleie

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L ['] n,w[dB]<	<input type="checkbox"/>	

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillende lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når punktavsug og vaskemaskiner ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn	261 Medisinsk undersøkelsesrom, Disseksjonssal
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 29. april 2020 15:41



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.20	Programmert 75,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

På disseksjonssalen skal studentene lære anatomi gjennom disseksjon av døde dyr. Arbeidet vil skje i små grupper (3-6 studenter) rundt frittstående stålbord. Også andre studieprogram enn dyrepleie kan benytte disse lokalene, f. eks. Animal Science, Bachelor i biologi, Havbruksdrift og ledelse og Lærerutdanninga. Det trengs godt lys i disseksjonssalen. Det er tenkt benyttet frosset/tint materiale, og lukt er uunngåelig, så rommet må være godt ventilert. Benker, gulv og vegger må ha flater som er lette å rengjøre ved spyling og desinfeksjon.

Våtromstandard samt slange og sluk, for spyling av rom. Hygienehimling med tilpasset armaturer. Port med inngang fra dyremottak/grovmtak for enkel inntransport av døde dyr.

Innredning og utstyr

1 vask pr fire plasser, alle håndvaskepunkter bør være sensor- eller albuebetjente (ikke håndbetjente).

Håndvaskepunkter må være langs veggen ved utgangen fra disseksjonssalen til slusa.

Frittstående stålbord, 5 stk, 60 x 120 cm, hev/senk, hjul.

Avtrekk (punktavsug) over stålbenker.

Svært godt lys over stålbordene

Benk og overskap langs én vegg (Ikke underskap).

Magnetlister (ca 1m) på vegg ved stålkum for å henge kniv/redskap.

Stor stålkum med sensorstyrt eller albuestyrt blandebatteri.

Oppvaskmaskin (for disseksjonsutstyr)

Spyleslange tilkoblet varmt og kaldt vann.

Slukerenne.

Dagslys, vinduer må kunne skjermes mot både innsyn og sollys.

Ventilasjon:

Disseksjonssalen stiller krav til ventilasjon, da dette er et rom hvor ubehagelig lukt er påregnelig. Ikke omluft. Utluft bør gå over tak. Det må være punktavsug tilknyttet hver enkelt arbeidsstasjon

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Hovedrom med støtterommene sluse/garderobe, kjølerom, fryserom og grovmtak rundt- se nærhetsdiagram.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5
		Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 28 dBA			Som for undervisningsrom
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillere lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når punktavsug er i bruk kan krav til støy fra tekniske installasjoner som gjelder i laboratorier aksepteres (maks. 47 dBA, ekv. nivå 45 dBA).

Romnavn	512 Sluse, Sluse disseksjonssal
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 22. april 2020 12:09



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.21	Programmert 30,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her skal studentene lære hvordan en hygienesluse skal brukes og det må tydelig markeres forskjell på ren og skitten sone. Både de som skal til Klinikrom og til Disseksjonssalen skifter klær (kittel og bukse) og sko/støvler i tillegg til bruk av engangsutstyr, men kun de sistnevnte skal gå over skillet i slusa. Siden det er stor andel av kvinner på disse studiene, må fordelingen i garderoben gjenspeile det.

Slusen skal forhindre forurensning av omgivelsene utenfor disseksjonssalen. Garderoben må ha en skitten og en ren del.

For videre til klinikk:

Ta på kittel/bukse og skifte skotøy, men uten egentlig skille mellom rent og urent.

For videre til disseksjon:

Her skal studentene lære hvordan en hygienesluse skal brukes og det må tydelig markeres forskjell på ren og skitten sone. Etter klesskift (kittel/ bukse) går studentene over skillet i slusa (skillet mellom ren og uren sone), og tar på støvler/egnet fottøy og overtrekksklær.

Innredning og utstyr

Våtromsstandard med sluk i gulv

Det skal være vask både ved inngangen og ved utgangen, alle håndvaskepunkter bør være sensor- eller albuebetjente (ikke håndbetjente).

Det må være flere håndvaskepunkter på både ren og uren side av slusa.

Gulvbelegg må være lett å rengjøre.

Dør inn i sluse kan være vanlig med adgangskontroll, dør til disseksjonssal med automatisk betjening (fot). Dør til klinikrom kan være vanlig.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
---------------------	-------	---------------

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
Annet		
RIA må vurdere lydkrav til dører i sluse ut fra funksjon på tilstøtende rom.		

Romnavn 631 Laboratoriebygning, Fryserom -20 dyrepleie
Plassering: 06 - FBA - undervisningslab
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 22. april 2020 12:11



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	6.1.22	Programmert	10,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Oppbevaring av døde dyr og organer til disseksjon.

Innredning og utstyr

Hyller langs vegg, 60 cm dybde, må tåle vekt av døde dyr (50-60 kg).

Gulvbelegg må være lett å rengjøre.

Hygienehimling.

Rommet dimensjoneres for -20 eller kaldere og skal kunne styres (+/- 1 grad).

Port for europall.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		disseksjonssal

Romnavn 631 Laboratoriebygning, Kjølerom
Plassering: 06 - FBA - undervisningslab
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 22. april 2020 13:29



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.23	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Kjølerommet skal brukes til tining av dyr før disseksjon, samt oppbevaring av tinte dyr før og etter disseksjon.
 Temperatur 0-4 grader.

Innredning og utstyr

Hyller langs vegg, 60 cm dybde.
 Våtromsstandard, sluk i gulv
 Gulvbelegg må være lett å rengjøre.
 Port for europall.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbart nært disseksjonssal, henvises til nærhetsdiagram.

Romnavn 511 Adkomstrom, Mottak dyr/ grovmottak
Plassering: 06 - FBA - undervisningslab
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 1. may 2020 17:00



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.24	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Grovmottaket blir det rommet hvor døde dyr til disseksjon tas imot. Rommet må ha bred dør eller port ut til en eventuell lasterampe. Dyrene kan veie opptil 50-60 kg, og må kunne fraktes med pallejekk inn og videre til disseksjonssal, kjølerom eller fryserom gjennom porter eller brede dører uten dørterskel. Må være tilrettelagt for et enkelt renhold.

Innredning og utstyr

Port ut til lasterampe. Bred dør uten terskel eller port inn til disseksjonssal. Rommet skal kunne spyles. Våtromsstandard, sluk i gulv, rengjøringsvennlig.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbar nærhet til disseksjonssal og nærhet til avfallsrom for biologisk avfall, henvises til nærhetsdiagram.

Romnavn	215 Undervisningsrom, Datasimulering
Plassering:	06 - FBA - undervisningslab
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 28. april 2020 09:48



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 6.1.25	Programmert 40,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Datasimulering skal være et fysisk rom med moderne digitale verktøy for opplæring og bruk av produksjonsplanleggingssystem, økonomiplanlegging og økonomisk optimalisering. Rommet skal ha kontakt med ulike oppdrettslokaliteter med tilgang til miljødata og produksjonsdata. Rommet skal brukes gjennomgående i studiet, på tvers av emner og skal gi studentene nødvendig kunnskap og ferdigheter til å forstå arbeidssituasjonen på et anlegg. Det legges opp til dagsaktuelle case hvor studentene blir trent i problemløsning som krever samarbeid. Rommet skal kunne ta 40 studenter fordelt på 10 grupper. Innredningen må tilrettelegge for dette. Rommet skal deles med lave skillevegger slik at grupper på 4 studenter jobber sammen. Kan også brukes til andre typer simulering innen andre fagfelt. Må fungere for plenumsundervisning. Studenter skal kunne jobbe med egne pcer.

Innredning og utstyr

PC-oppsett med flere skjermer.

4 datamaskiner og ulike programvarer viser data fra 4 ulike oppdrettsanlegg som kan bearbeides i ulike programvarer. Stor skjerm med god oppløsning for felles gjennomgang av oppgaver og datasett. Stor tavle.

Min. 10 stikk per studentgruppe.

Opplegg for 3 store skjermer. Spikerslag i vegg for feste av skjermer.

6 faste datapunkt for skjermer og utstyr som skal kommunisere mot oppdrettsanlegget.

Krav til plassering

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA			Som undervisningsrom
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L ['] n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
			Annet		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillende lydisolasjonskrav til front-med-dør.		

Romnavn	224 Funksjonsstøtterom, Prøvemottak
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 27. april 2020 16:59



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.1	Programmert 40,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

En viktig del av FBA sin forskningsaktivitet omfatter bearbeiding og analyser av fisk som blir levert til bygget. Denne blir ofte levert på is i isoporkasser og leveransen kan i enkelte tilfeller på flere hundre kilo. Prøvene leveres til lasterampe eller tilsvarende og fraktes med pallejekk inn til prøvemottak, kjølerom eller fryserom gjennom porter eller brede dører uten dørterskel.

Det er viktig for arbeidsflyten at plassering av tilstøtende rom er godt planlagt. Det tas ut opptil 25 forskjellige prøver pr. fisk, men i de fleste tilfeller skal fisken også sløyes og fileteres i prøvemottaket før prøvene går videre til Teksturlaboratorium, fryse-, kjøle-, klimarom og Biokjemisk laboratorium med flere.

Slakteavfall samles opp i avfallsrom, biologisk materiale i spesielle beholdere før det blir sendt til destruksjon. Håndtering av fisk og biologisk materiale medfører at benker, gulv og utstyr blir tilgriset av blod og tarminnhold. Utstyr som er skitnet til vaskes i grov-vask rom.

Benker, gulv og vegger må ha flater som er lette å rengjøre ved spyling og desinfeksjon. Våtromstandard, men i tillegg til generelle våtrom skal det her være stor avløpsrenne og industriulv her. Det må tas høyde for at noe av inventaret bør være veggmontert. Stålbord (levert av bruker ca. 3x2m) i senter av rommet slik at alle kan komme til.

Hygienehimling eller tilsvarende, slik at renhold blir enkelt og akustikken bra.

Ett punktavsug på vegg.

2 store utslagsvasker med varmt/kaldt vann og avløp.

Ismaskin som kobles til vann og avløp, som kan produsere støy.

Veggmontert kran for tilkobling til spyleslange/høytrykksspøler.

400V 3-faset strømuttak for kjøttkvern (2,2kW, levert av bruker).

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbar nærhet til grovvask, tekstur-rommet, fryserom, kjølerom, garderobe prøvemottak. Nærhet til klimarom, biologisk avfallsrom og grovlager. I tillegg må det kunne være en enkel transport videre til Biokjemisk lab.

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	
3-fase stikk, 400V	1	16A

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 0,2 x romhøyden

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Teksturlaboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 09:44



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.2	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Prøvene til Tekstur laboratorium kommer fortløpende fra prøvemottaket og det er tidspress for at prøvene ikke skal bli forringet. For at kommunikasjonen skal gå enkelt mellom de to rommene må det være vindu til Prøvemottaket. Det er viktig for å kunne holde likt arbeidstempo. På Tekstur laboratoriet skal det blant annet fryses inn vevsprøver, det skjer i avtrekksskap (150cm bredt, spesialdesignet arbeidsflate med to nedfelte kryobeholdere, som må kunne dekkes til når de ikke brukes).

Det må tas høyde for at det skal håndteres flytende nitrogen her, det vil si at ventilasjonen må være forsterket og at en del av gulvet kan tåle søl av flytende nitrogen (metallplate på denne del av gulvet). Over benkene bør det være et stykke med glatte plater for å lette renholdet, ellers er rommet å betrakte som et vanlig tørt laboratorium.

Det skal være automatisk døråpner og ingen terskel mellom dette laboratoriet og Prøvemottaket.

Håndvask (berøringsfri, termostatregulering)

Et lite, ventiltet brannsikret skap, med skuff – (finnes som standard brannsikret i 60 og 90 minutter).

Innfrysing av prøver i flytende nitrogen, teksturmåling og fargeanalyse.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Direkte innsyn og dør til Prøvemottak

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	≤ 0,2 x romhøyden
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Ved krav om terskelfrie dører reduseres krav til vegg med dør ned til 24 dB.

Når avtrekksskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 631 Laboratoriebygning, Kjølerom
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 09:44



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.3	Programmert 25,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her lagres noen prøver på is i fiskekasser på paller. Enkel tilgang med pallejekk. Det trengs i tillegg hyller for annet prøvemateriale.

Rommet må være lett å rengjøre og gulvene må tåle jekketralle.

Veggmontert vannuttak for spyling av kjølerommet. Det må også monteres avløpsrenne. Rennen må ikke komme i konflikt med transport av varer i rommet og tilstøtende rom.

Alarm som ringer ut dersom temperatur blir for høy.

Dør skal være som port.

Rommet dimensjoneres for +4 og skal kunne styres (+/- 1 grad)

Krav til plassering

Verdi Spesifikasjon

Kjøle-, fryser- og klimarom må ligge i umiddelbar nærhet til hverandre og til prøvemottak

Romnavn 631 Laboratoriebygning, Fryserom -40
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Jensrud, Sigurd Johan, 20. april 2020 09:01



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.4	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her lagres prøver i fiskekasser ned til -40 grader. I tillegg mindre prøver.

Disse rommen må være lette å rengjøre og gulvene må tåle jekketralle. Om mulig å må det lages en god teknisk løsning slik at nedising av fryserommet unngås.

Alarm som ringer ut dersom temperatur blir for høy.

Dørløsning som port.

Rommet dimensjoneres for -40 eller kaldere og skal kunne styres (+/- 1 grad)

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Kjøle-, fryser- og klimarom må ligge i umiddelbar nærhet til hverandre og til prøvemottak

Romnavn 631 Laboratoriebygning, Klimarom
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 09:46



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.5	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her lagres noen prøver på is i fiskekasser på paller. Enkel tilgang med pallejekk. Det trengs i tillegg hyller for annet prøvemateriale.

Her skal temperaturen kunne reguleres fra +4 til +24 grader, men en nøyaktighet på maksimalt (+/-1 °C).

Alarm som ringer ut dersom temperatur blir for høy/lav.

Internlast oppgis av bruker.

Rommet må være lett å rengjøre og gulvene må tåle jekketralle.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Kjøle-, fryser- og klimarom må ligge i umiddelbar nærhet til hverandre og til Prøveuttak

Romnavn 226 Vaskerom, Grovvask rom
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Dobnig, Dorina, 1. may 2020 17:02



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.6	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet skal brukes som grov-vasking. Vask av kasser.

Ekstra stor vask og med gode muligheter for spyling og vask av større plastbakker o.l. Varmt og kaldt vann og avløp. Punktavsug over vasken. .
 Stor gulvautoklav (66x66x121cm, 230V enfas, 5KW) som må ha punktavsug over.

Oppvaskmaskin- type som for serveringsbedrifter.

Rommet må tilpasses at det utvikles mye damp og fuktighet.

Avfallshåndtering. Slukrenne med sil i gulv for spyling.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	Nært	Prøvemottak

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	Annet		RIA må dimensjonere skillekonstruksjoner rundt rom i forhold til funksjon av tilstøtende rom.

Romnavn 311 Avfallsrom, Avfallsrom biologisk materiale
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 09:52



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.7	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

- Rommet skal være avfallsrom for biologisk materiale.
- Rommet må ha mulighet for kjøling og ha god ventilasjon.
- Rommet dimensjoneres for +4 og skal kunne styres (+/- 2 grad)
- Det vil være noe internlast i rommet.
- Det skal være fryseboks i rommet, ca. 400l.
- Golv og vegger må tåle rengjøring. Rommet må ha sluk.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbart nært Prøvemottak og nært mottak dyr/grovsmottak

Romnavn	321 Tøy- og skolager, Garderobe Prøvemottak
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 09:58



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.8	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I dette rommet skal det skiftes til solid arbeidstøy, forklær og støvler, i tillegg til engangsutstyr. Det må tas hensyn til at arbeidstøyet kan være fuktig etter bruk. Her skal også hansker som gjenbrukes tørke på egen hansketørker.

Håndvask m berøringsfritt armatur.

Skohyller med varme, knagger til kjeledresser.

Rommet skal deles i ren og skitten sone.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbart nært Prøvemottak

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 35 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 0,3 x romhøyde
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Skillevegg uten dør: R ^w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44			
Korridorvegg inkl. dør: R ^w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24	Ingen krav ved overstrømning og glippe i dør.		

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Biokjemisk laboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 09:59



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.9	Programmert 120,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her analyseres biokjemisk sammensettingen av fiskemuskel, slik som vanninnhold, protein, fett, enzymer, bindevev, kaloriinnhold m.m.

De prøvene som kommer hit kan være relativt store og ligge på is i isoporkasser slik at logistikken mot Prøvemottak, Kjøle- og Fryserom må være god. Noen prøver skal opparbeides her, før de skal analyseres eller videre opparbeides på Stink-, eller Støy- eller Spesialrom brannfare før de ofte kommer tilbake til dette rommet.

Bombekalorimeter, koblet til gassflaske (5kilo) med oksygen og skal kobles avløp (ikke vann).

Instrumentet til proteinbestemmelsen, krever både tilkobling til vann og avløp og punktavsug over.

2 sentrifuger, punktavsug over en. Begge punktavsugene er veggmontert, med to- eller treleddet arm.

4 avtrekksskap 120cm bredde, alle tilkoblet vann og avløp.

Det skal som minimum være arbeidsbenk på ene siden av avtrekksskapene, det vil si maks to og to avtrekksskap plassert sammen.

To vasker med kaldt og varmt vann og avløp.

2 kjemikalieskap

Fluorescens spektrofotometer

Analysevekt

Mikrogramvekt

NIR

Kjeltec

1 kjøleskap.

1 kjøle- frysenskap.

Det må tas hensyn (vibrasjoner) til at det er veiebord i rommet.

Personbelastning	Verdi	Spesifikasjon
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>	
Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Prøvetransporten fra Prøvemottaket må være god. Den er i dag løst med intern heis. Dette rommet og Organisk kjemi laboratorium kjernen for rommene 7.1.9 til 7.1.20. Umiddelbart nært sluse RIA lab. Histologirommene tilhører også denne klyngen av rom, men trenger ikke å være i umiddelbar nærhet, men det er en fordel om løsmiddel lagrene kan sambrukes.

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Veggmontert utstyr	<input checked="" type="checkbox"/>	2 punktavsug
Annet		4 avtrekksskap 120cm bredde. Det skal som ett minimum være arbeidsbenk på ene siden av avtrekksskapene, det vil si maks to og to avtrekksskap plassert sammen.

Sanitær, gass, trykkluft

Vannforsyning	Verdi	Spesifikasjon	Gasser	Verdi	Spesifikasjon
Vask/kum	2	KV +VV + avløp	Spesielle krav til plassering	<input checked="" type="checkbox"/>	gassflaske med oksygen
Spesielle krav til plassering	<input checked="" type="checkbox"/>		Annet		
Annet	<input checked="" type="checkbox"/>	Instrumentet til proteinbestemmelsen tilkobling til vann og avløp	Bombekalorimeter skal kobles til gassflaske med oksygen og skal kobles avløp (ikke vann). 4 avtrekksskap 120cm bredde, alle tilkoblet vann og avløp.		
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Sluk i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon, kjøling

Spesialventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Avtrekk	<input checked="" type="checkbox"/>	punktavsug over. Instrumentet til proteinbestemmelsen og punktavsug over en sentrifuge. Begge punktavsugene er veggmontert, med to- eller treleddet arm.
Annet		
4 avtrekksskap 120cm bredde		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	Trinnlyd		
			Fra andre rom: L _{n,w} [dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Annet		
Skillevegg uten dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.		
Korridorvegg inkl. dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Ved krav om terskelfrie dører reduseres krav til vegg med dør ned til 24 dB. Når avtrekksskap/punktavsug ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).		

Romnavn 512 Sluse, Sluse isotoplaboratorium
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 10:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.10	Programmert 4,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Slusen skal forhindre at noe kommer fra Isotop laboratoriet ut i andre felles rom. Her skal det byttes til annet arbeidstøy (knagger). Slusen trenger ikke teknisk beskyttelse for radioaktivitet.

Det skal være nød-dusj, ikke behov for sluk.
 Håndvask med berøringsfri armatur ved døren.
 Rommet skal være adgangskontrollert.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
---------------------	-------	---------------

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
--------------	-------------------------------------	-------------------

Annet

RIA må angi lydkrav til dører i sluse ut fra funksjon til tilstøtende rom.

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Isotop laboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 30. april 2020 11:02



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.11	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Skal godkjennes som type C-isotoplaboratorium. I dette laboratoriet skal det ved bruk av radioaktive kilder analyseres på hormoner og proteiner i plasma, blod- og vevsprøver.

Det skal være et avtrekksskap på 120 cm bredde, merk at det er uten vann.

Det skal være et mindre vannrenseanlegg , tilkoblet kaldt vann og avløp.

Det skal være en laminær-flow benk (sterilbenk) i rommet, men den skal ikke være koblet til ventilasjon.

1 Kjøleskap, 1 fryseskap.

Håndvask plassert ved dør, med berøringfri blande batteri med termostatregulering.

To datapunkt.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Rommene 7.1.10 -11-12 -54 er en samlet enhet

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L ['] n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
			Annet		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.		
			Når avtrekksskap/benkeskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).		

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Scintillasjons laboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 10:15



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.12	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I disse laboratoriene skal det ved bruk av radioaktive kilder analyseres på hormoner og proteiner i plasma, blod- og vevsprøver. To punktavsug er koblet direkte til scintillasjonsteller med pc.
1 Kjøleskap.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Inngang fra isotop-lab.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	≤ 0,2 x romhøyden
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L ['] n,w[dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.
RIA må vurdere behov for strengere lydisolasjonskrav basert på lyddata for støyende instrumenter/installasjoner i dette rommet. Når punktavsug og støyende instrumenter ikke er i bruk skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Stinkrom
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 27. april 2020 17:02



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.13	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her gjøres proteinopplutning i avtrekksskap som betyr håndtering av sterk svovelsyre og oppvarming til 420 grader. For å minske mengden syre vaskes dampen fra proteinopplutningen i et instrument som også krever vanntilkobling og avløp. Det blir mye transport av prøver inn og ut av rommet så derfor kan det ikke være dørstokk. Opparbeidelse av prøver til protein kan avgi syredamp. Tidvis mye røyk fra forbrenningsovn. Lukt fra tørkeskapene.

1 avtrekksskap (syrefast), må tåle syredamp, kaldt vann.

Forbrenningsovn (8kW muffelovn, 400V 3-fase). Forbrenningsovn plasseres slik at den ikke påvirker arbeidet med proteinopplutning. Her utvikles mye varme og røyk slik at vegger og innredning må utformes deretter, samt avtrekkshette av metall. Avtrekket til forbrenningsovn skal ha timer slik at luftstrømmen tilpasses at det kun er mye røyk over en kortere periode. Forbrenningen skjer over 16 til 20 timer, men røykutviklingen er sterkes kun i 2 til 4 timer, alt etter hvor varm ovnen er i utgangspunktet. Både avtrekksskap og forbrenningsovn skal kunne brukes samtidig.

To varmeskap.

Vaskebenk med varmt og kaldt vann.

1 punktavsug.

Tørkeskap

Det er behov for syrefast benkeplass på siden av avtrekksskapet for oppbevaring av prøvebeholdere. Det må også være plass til trillebord, og ellers god benk- og lagringsplass.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært rom Biokjemisk laboratorium. Prøvene veksler mellom dette rommet og Biokjemisk lab

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	
3-fase stikk, 400V	1	16A

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			
		Terskelfri dør med gummilist i underkant	Annet		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstill lydisolasjonskrav til front-med-dør.		
			Når avtrekksskap/-hette//punktavsug ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).		

Romnavn 253 Medisinsk laboratorium, Støy-rom
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 30. april 2020 10:58



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.14	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dette er et instrumentrom hvor det blir mye støy. Frakting av prøver inn og ut på trillebord. Opparbeidelse av prøver ved fryse tørking og sentrifugering.

Støydemping og mulighet for blending (ikke behov for vinduer). Kan avgis oljedamp fra frysetørkerne.

2 Frysetørkere (En på benk og en gulv modell)
 2 Vakuumsentrifuger
 4 punktavsug, ink. 2 over vakuumsentrifuger med leddet arm.
 Rommet må ha mange el-stikk.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nær Biokjemisk laboratorium.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	55
Dør: Lydklasse NS3150 >	<input checked="" type="checkbox"/>	40
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må dimensjonere skillekonstruksjoner rundt rom basert på lyddata for støyende utstyr (sentrifuger, frysetørkere etc.) og funksjon til tilstøtende rom. Det kan bli behov for sluse eller doble dører.

Romnavn 253 Medisinsk laboratorium, Ekstraksjonsrom
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 17. april 2020 11:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.15	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Ved opparbeidelse av prøver til fettanalyse brukes det ca. 3,5 liter meget brannfarlig løsemiddel pr dag.
 3 avtrekksskap, 120cm bredde, kaldt vann og avløp.
 2 punktavsug (koblet til instrumentkasser)
 2 «rystebord» som skal stå i instrumentkassene.
 Skal være dagslys med mulighet for innvendig skjerming mot direkte sol.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært Biokjemisk laboratorium og organisk laboratorium

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L ^{'n,w} [dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillende lydisolasjonskrav til front-med-dør.
 Når avtrekksskap og punktavsug ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 312 Rom for farlige stoffer og eksplosiver, Formalinlager
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Jensrud, Sigurd Johan, 17. april 2020 11:17



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.16	Programmert	10,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Benyttes til korttidslagring (uker) av prøver på formalin (4-10%) og langtidslagring av prøver på 70% etanol (måneders).

Prøvene skal lagres i 4-6 ventilerte kjøleskap. Det skal klargjøres for 4 skap, med mulighet for senere å kunne koble til to ekstra avhengig av romutforming. Kjøling av rommet må vurderes på grunn av de mange kjøleskapene, skapene tåler romtemperatur opp til 25 grader.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært biokjemisk lab

Romnavn	226 Vaskerom, Vaskerom 1
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 10:27



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.17	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Vaskerommet skal ha våtromstandard og ha sluk. Ved sluk skal det være veggmontert blandedbatteri med uttak for slange.

Det legges det opp til en skitten og en ren side i rommet.

2 Vaskemaskiner, skal være hevet fra gulv og ha varmt/kaldt vann og avløp, pluss rensed vann (RO).

Vannrenseanlegg (kaldt vann og avløp) med tank (100 – 150 liter) med fall til vaskemaskinene.

Det må minimum være to vasker, en oppvaskkum og et skyllekar.

Punktavsuet må være på flerleddet arm slik at det enkelt kan tilpasses arbeidet ved vaskene. Det må være tilrettelagt med tilstrekkelig benkeplass for å kunne sortere glass-utstyret i de mange forskjellige kurvene til vaskemaskinene og at avrenning fra dette enkelt kan tas hand om.

Autoklaver (2 stykk, 66x66x120cm).

Autoklaver og vaskemaskiner avgir varme og damp- rommet må tilpasses dette.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Sentral plassering. Nært Histologi- , Organisk og Biokjemisk lab.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input type="checkbox"/>		Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Annet		
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input type="checkbox"/>		RIA må beregne nødvendig lydkrav til vegger og dør, basert på forventet lydtryknivå i rommet når vaskemaskinene går, og funksjon til tilstøtende rom. RIA må beskrive vibrasjonsdempere for vaskemaskinene.		
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input type="checkbox"/>				

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Organisk kjemisk laboratorium - forberedelsesrom
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 27. april 2020 10:34



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.18	Programmert 35,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Organisk kjemisk generelt:

I disse to rommene (7.1.18 og 7.1.19) blir fett, fargestoffer og aminosyrer analysert. Dette er viktige parametere for å kunne bedømme f. eks. næringsmidler eller helsestatus på fisk m.m. Prøvene som skal analyseres her kommer fra Prøvemottaket, Biokjemisk laboratorium, Spesialrom brannfare eller Fryser-rom. Under opparbeidelsen og videre analysering kan prøvene bli lett skadet av lys. Det må derfor være gode muligheter for styring av lys, eventuelt også blending. Lyssyringen skal soneinndeles. Kjøling av rommene er viktig fordi prøvene som det jobbes med her er temperaturfølsomme. Det skal være automatisk døråpner mellom disse to rommene. For begge rommene gjelder det at der er det mange forskjellige løsemidler og noe av dem skal lagres i rommene i sikrede ventilerte kjemikalieskap.

Brannfarlige løsemidler og gass(hydrogen). Flere ikke-brannfarlige gasser.

Spesielt for dette rommet:

På forberedelsesrommet vil det være relativt mange avtrekksskap og mange uttak for kaldt vann pr.skap, men vannvolumet er ikke stort. Gassen som skal benyttes her er nitrogen.

Avtrekksskap: tre 150 cm bredde og ett med 120 cm bredde; alle med kaldt vann og avløp. (Plass til tre rotavaporer (ett brett og ett standard), og to til vanlig arbeid).

To brannsikrede kjemikalieskap for løsemidler.

Det må tas hensyn til at det skal være veiebord i rommet i tillegg til at rommet er nært det felles veierommet.

Tre kjølfryseskap.

En vaskebenk med varm/kaldt vann og avløp, gode avsetningsflater rundt.

To datatilkoblinger.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Se nærhetsdiagram. Tilknyttet 7.1.19

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillende lydisolasjonskrav til front-med-dør. Ved behov for terskelfrie dører reduseres lydisolasjonskravet til vegg med dør til 24 dB (dør med slepeleste eller hev-senk terskel).

Når punktavsug/avtrekksskap/ventilert benkeskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn	325 Apparatlager, Organisk kjemisk laboratorium - instrumentrom
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 10:43



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.19	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I disse to rommene (rom 7.1.18 og 7.1.19) blir fett, fargestoffer og aminosyrer analysert. Prøvene som skal analyseres her kommer fra Prøvemottaket, Biokjemisk laboratorium, Spesialrom brannfare eller Fryser-rom. Under opparbeidelsen og videre analysering kan prøvene bli lett skadet av lys. Det må derfor være gode muligheter for styring av lys og blanding. Lysstyringen skal soneinndeles. Krav til konstant romtemperatur (+/-1grad). Dør med automatisk døråpner mellom rom 7.1.18 og 7.1.19.

I dette rommet vil det være brannfarlige løsemidler og gass (hydrogen). Flere ikke-brannfarlige gasser.

Gasskromatograf (GC), skal ha flere gasstilkoblinger for syntetisk luft, nitrogen og hydrogengass.

4 stk HPLC (High pressure liquid chromatograph - Aminosyreanalyser, Karotenoid- og klorofyllanalyser, Kollagenanalyser, Fettklasseanalyser). Alle HPLC skal ha egne avtrekkshetter tilpasset instrumentet og et ventilert benkeskap (4 totalt) for løsemidler som har passert kolonnene.

Det er behov for 12 el-stikk pr HPLC og GC. Dette kommer i tillegg til det som blir beregnet som generelt behov for el- stikk pr løpemeteter benkeplass.

Spektrofotometer

4 punktavsug

2 avtrekksskap

3 ventilerte benkeskap

To brannsikrede kjemikalieskap for løsemidler.

Et kjølfryseskap.

6 datatilkoblinger

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		se nærhetsdiagram- umiddelbar nærhet til 7.1.18

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyden

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillende lydisolasjonskrav til front-med-dør. Ved behov for terskelfrie dører reduseres lydisolasjonskravet til vegg med dør til 24 dB (dør med slepelest eller hev-senk terskel).

Når punktavsug/avtrekksskap/ventilert benkeskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 253 Medisinsk laboratorium, Spesialrom brannfare
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 24. april 2020 12:12



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.20	Programmert 8,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I dette rommet skal det jobbes med ekstremt brannfarlige kjemikalier så hele rommet må designes for det (EX).
 Avtrekksskap, bredde 150cm og tilkoblet kaldt vann og avløp.
 Avledende gulvbelegg i området hvor kjemikaliene oppbevares.
 Resistansen i gulvet skal oppfylle følgende betingelser: $50 \text{ k}\Omega < X < 250 \text{ M}\Omega$ (ihht. FEL medisinske områder)

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært Biokjemisk laboratorium, Organisk kjemisk laboratorium og Løsemiddellager

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå $\leq 45 \text{ dBA}$
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: $R'w[\text{dB}] >$	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: $R'w[\text{dB}] >$	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	$\leq 0,2 \times \text{romhøyden}$
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: $L'_{n,w}[\text{dB}] <$	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillende lydisolasjonskrav til front-med-dør.
 Når avtrekksskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 312 Rom for farlige stoffer og eksplosiver, Løsemiddellager
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 10:46



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.21	Programmert	10,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Lager for løsemiddel med brannfare. Rommet skal utformes for å romme 6 brannsikrede kjemikalieskap med avtrekk og plass til et lite arbeidsbord. Det skal være adgangskontroll og dørautomatikk.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært Spesialrom brannfare, Biokjemisk lab, Organisk lab og Histologisk lab.

Romnavn 312 Rom for farlige stoffer og eksplosiver, Kjemikalielager
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 10:49



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.22	Programmert	20,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Lager for kjemikalier med EX-sikring.

Rommet skal utformes for å romme 8 brannsikrede kjemikalieskap med avtrekk og plass til et ventilert kjøleskap og et lite arbeidsbord.

Det skal være adgangskontroll og dørautomatikk.

Legges rommene 7.1.21 og 22 like ved hverandre kan de ha felles adgangskontroll på tilgangen, hvis ikke må Kjemikalielageret adgangskontrolleres.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbar nærhet til veierom

Romnavn 253 Medisinsk laboratorium, Veierom
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 24. april 2020 12:12



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.23	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I dette rommet er det nøyaktig veiing av kjemikalier og prøver på analysevekter, det er derfor viktig at det ikke er vibrasjoner i rommet. 3 stk. Analysevekter, må stå på veiebord for å gi god stabilitet. Pc i tilknytning til vektene (3 datapunkt). 1 avtrekksskap, bredde 90 cm, må være mulig å slå helt av siden trykkforskjeller slår ut på vektene. Kaldt vann og avløp. Antistatisk gulvbelegg.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Et sentralt rom som "alle" må nå.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <=45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L ['] n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
			Annet		
			RIF-veiledningen "Dimensjonering av bygninger utsatt for vibrasjoner" skal følges med hensyn på anbefalinger til maksimale vibrasjonshastigheter for analysevekter.		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille krav til front-med-dør.		
			Når avtrekksskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).		

Romnavn	631 Laboratoriebygning, Fryser-rom 1
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:08



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.24	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I Fryser-rommene oppbevares uerstattelig forskningsmaterieell.

Det skal være plass til 6 ultrafrysere og 6 vanlige kjølfryseskap og et lite arbeidsbord. Vanlige mål på ultrafryserne er 1m bredde og 0,9m dybde, men så skal de stå 10cm fra vegg så de kan enkelt beregnes som 1x1m. Døren til fryserne er som oftest nesten like stor som bredden på fryseren. To-fløyet dør der den største er 80 eller maks 90dør.

Det er betydelig vekt i ultrafrysere, oppgitt transport-vekt er i underkant av 400kg og de største kan lastes med 4x 111kg. Nettovekt er trolig litt mindre anslår 50-70 kg mindre og det er vanskelig å utnytte kapasiteten helt så anslår vekt på innhold til maks 300kg. Totalt kan det da bli nært 750 kg per fryser.

6 ultrafrysere (-80).

Hver enkelt ultrafryser må på egne el-kurser og prioritert strøm, i tillegg skal de være tilknyttet alarmsystem.

Strømbehov fra 5 til 6.1A. ca. 3,6KW oppstartstrøm og i underkant av 1KW ved drift.

Reservekraft ved strømutfall.

Rommet må ha prosesskjøling, da ultrafrysere avgir varme, og trenger konstant temperatur på 20grader (+-2) . Kjøling må ha redundans / reserveløsning som holder temperaturen under 25 grader ved bortfall av primærkjøling.

Støy fra fryserne.

Rommet må ha stor dør, bredde og høyde tilpasset å få inn fryserne, samt at like dører hele veien utenfra.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	Nært	organisk-, Biokjemi- og Histologilab

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Annet

RIA må dimensjonere skillekonstruksjoner rundt fryser rom slik at krav til støy fra tekniske installasjoner tilfredsstilles i tilstøtende rom.

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Histologi-laboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 11:06



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.25	Programmert 50,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I dette rommet forberedes prøver til snitting i Mikrotomlaboratoriet for deretter å komme tilbake hit for videre behandling før prøvene skal til Mikroskoprommet.

Rommet har stort ventilasjonsbehov. Ventilasjon må løses med hensyn til utstyr i rommet, brannfare og helse.

Bruk av brannfarlige og kreftfremkallende kjemikalier. Prøvene kan være konserveret i forskjellige kjemikalier, være frosset på -40 grader eller -80 grader og i noen tilfeller ligge på flytende nitrogen.

Avtrekksskap:

En spesialbygd pleksiglasskasse (til innstøpingsapparatene) som er fastmontert på en laboratoriebenk vil bli flyttet hit. Den er koblet til el og ventilasjon. Denne kassen går på konstant lav luftstrøm for å fjerne lukt. Luftstrømmen skal holdes lavt (0,2m/s) når den er i bruk. Åpningen er på 180cm x 45cm når den er i bruk. Når den ikke er i bruk er åpningen 180cm x 30cm da kan luftstrømmen være litt høyere eventuelt lavere, men ikke helt slått av. Diameter påkobling ventilasjon er 20cm.

- 1) Et 120cm bredt avtrekksskap med hev/senk arbeidsplate
- 2) Et 120cm bredt avtrekksskap hvor en i korte perioder kan stenge av luftstrømmen helt
- 3) Et 120cm bredt avtrekksskap av typen Walk in. (Krever mer luftvolum)
- 4) Et 180cm bredt avtrekksskap av typen Walk in.
- 5) Et 180cm bredt avtrekksskap med hev/senk og ventilert benkeskap

Det skal kobles til kaldt vann og avløp i alle disse avtrekksskapene unntatt pleksiglasskassen.

1 ventilert benkeskap

Vekt

Tørkeskap

Fargemaskin

Framføringsmaskin

Innstøpingsutstyr (varmeplate, kjøleplate, voks, pumpe, mm)

Cryostat

Monteringsmaskin (om det blir store prøvemengder)

Håndvask ved dørtgangen.

Nøddusj generelt i nærheten. Nød-dusjen skal ha temperert vann, ha øyenskyll og ha wire som går fra utløserhåndtaket til list ved gulv slik at det er enkelt å åpne dusjen selv fra liggende stilling.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Hovedlaboratorium som må ha støtte- rommene Mikrotom-lab og mikroskop-lab i umiddelbar nærhet. Nært Løsemiddellager og Fryser-rom 1.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L ['] n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når avtrekksskap og støyende utstyr ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Vibrasjonskrav må avklares for vekt.

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Mikrotom-laboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 11:11



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.26	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her snittes prøvene før de tas tilbake til Histologilaboratoriet. De som jobber her, veksler mellom dette rommet og histologilaboratoriet for å overvåke arbeidsprosessene. Det må være gode muligheter for en oversiktlig oppbevaring av innstøpte prøver (parafinblokker).

Vask med varmt/kaldt vann og avløp, og god avsetningsplass rundt vasken (vaskebenk i stål)

Det skal være plass til totalt 4 arbeidsstasjoner: to arbeidsstasjoner med hev/senk for snittemaskiner (mikrotom), en til arbeidsbenk og en til frysesnitemaskin (Cryostat) som står på gulv.

2 Kjøl/fryse skap.

6 stk el-stikk pr snittemaskin

Mikrotom med vannbad.

Skjermet mot direkte sol, må kunne blendes helt.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbar nærhet til histologi laboratorium

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
			Annet		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.		
			Når støyende utstyr ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).		

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Histologi, Mikroskoprom
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 30. april 2020 11:00



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.27	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

De ferdige prøvene blir her analysert i mikroskop og fotografert, rommet må ikke være utsatt for vibrasjoner. Analyse av snitt, direkte og etter fotografering.

Skjernet mot direkte sol, må kunne blendes helt. Lyset må kunne dimmes.
5 mikroskoper- til hver mikroskoparbeidsplass må det beregnes 8 el-stikk. .
Et ventilert kjemikalieskap.
Et punktavsug.
6 datapunkt

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært histologilaboratorium

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Annet

RIF-veiledningen "Dimensjonering av bygninger utsatt for vibrasjoner" skal følges med hensyn på anbefalinger til maksimale vibrasjonshastigheter for mikroskop.

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når punktavsug ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 323 Redskapslager, Lager histologi
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 11:18



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.28	Programmert	10,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Rommet innredes med hyller og skap, tre kjemikalieskap (ventilert).

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært histologilaboratorium

Romnavn 312 Rom for farlige stoffer og eksplosiver, Lager gassflasker
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 1. may 2020 16:37



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.29	Programmert	10,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rom for lagring av gassflasker (50 kilo). Kan utformes som utvendig lager, låsbart.

Må kunne lett nås med varebil for bytte av gassflasker, leveres med traller.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært varemottak og enkel transport til organisk kjemisk laboratorium.

Romnavn 311 Avfallsrom, Avfallsrom kjemikalier
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 11:22



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.31	Programmert	10,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rom for lagring av kjemikalieavfall inntil det blir levert som spesialavfall.

Til dette rommet kommer, i tett emballasje, avfallskjemikalier som skal deklarerer før de hentes av Eiendomsdrift, eventuelt et spesialfirma.

EX-sikring av hele rommet.

Må ha plass til en hyllereol og en arbeidsbenk.

2 ventilerte kjemikalieskap, ett dobbelt og et enkelt, det sistnevnte må være brannsikret.

1 avtrekksskap.

1 datapunkt

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	Nært varemottak	Eiendomsdrift

Romnavn 512 Sluse, Mikrobiologi - sluse
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 11:27



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.32	Programmert 8,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet må hindre smitte å komme ut i tilstøtende rom og inn på Mikrobiologi laboratoriet. Det må tydelig vises når trykket er rett både før en går inn i slusa og når en går videre til Mikrobiologilaboratoriet eller inn til Flow-rommet.

Håndvask, varmt/kaldt vann og avløp, «handsfree» blandedbatteri.

Smittevern ved styrt over/undertrykk.

Rommet skal godkjennes med Inneslutningsnivå klasse 3

Overflater (arbeidsunderlag og gulv) skal tåle vann, syrer, alkaliske stoffer, løsemidler, desinfeksjonsmidler, dekontamineringsagenser, og være lette å rengjøre.

Rommet skal være adgangskontrollert.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbart nært Mikrobiologi laboratorium

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Annet

RIA må vurdere lydkrav på dører basert på funksjon til tilstøtende rom.

Romnavn	631 Laboratoriebygning, Fryser rom 2
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:09



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.33	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I Fryser-rommet oppbevares uerstattelig forskningsmateriell.

Det skal være plass til 6 ultrafrysere og et lite arbeidsbord. Vanlige mål på ultrafryserne er 1m bredde og 0,9m dybde, men så skal de stå 10cm fra vegg så de kan enkelt beregnes som 1x1m. Døren til fryserne er som oftest nesten like stor som bredden på fryseren.

Rommet skal godkjennes med Inneslutningsnivå klasse 3

Overflater (arbeidsunderlag og gulv) skal tåle vann, syrer, alkaliske stoffer, løsemidler, desinfeksjonsmidler, dekontamineringsagenser, og være lette å rengjøre.

Smittevern ved styrt over/undertrykk.

Døren inn til rommet skal være to-fløyet dør, gangfløy.

Rommet må ha stor dør, bredde og høyde tilpasset å få inn fryserne, samt at like dører hele veien utenfra.

Det er betydelig vekt i ultrafrysere, oppgitt transport-vekt er i underkant av 400kg og de største kan lastes med 4x 111kg. Nettovekt er trolig litt mindre anslår 50-70 kg mindre og det er vanskelig å utnytte kapasiteten helt så anslår vekt på innhold til maks 300kg. Totalt kan det da bli nært 750 kg per fryser.

Hver enkelt ultrafryser må på egne el-kurser og prioritert strøm, i tillegg skal de være tilknyttet alarmsystem.

Strømbehov fra 5 til 6.1A. ca. 3,6KW oppstartstrøm og i underkant av 1KW ved drift.

Reservekraft ved strømutfall.

Rommet må ha prosesskjøling, da ultrafrysere avgir varme, og trenger konstant temperatur på 20grader (+-2) . Kjøling må ha redundans / reserveløsning som holder temperaturen under 25 grader ved bortfall av primærkjøling.

Det må tas hensyn til støy fra fryserne.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	Inne i sone for mikrobiologi	

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Annet

RIA må dimensjonere skillekonstruksjoner rundt fryser rom slik at krav til støy fra tekniske installasjoner tilfredsstilles i tilstøtende rom.

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Mikrobiologilaboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 29. april 2020 15:26



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.34	Programmert 60,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dyrking av bakterier.

Rom skal ha dagslys, med mulighet for skjerming mot direkte sollys.

Rommet skal godkjennes med Inneslutningsnivå klasse 3.

Overflater (arbeidsunderlag og gulv) skal tåle vann, syrer, alkaliske stoffer, løsemidler, desinfeksjonsmidler, dekontamineringsagenser, og være lette å rengjøre.

Smittevern ved styrt over/undertrykk.

CO2 til inkubatorer - må også ha CO2 sensor med alarm.

1 avtrekksskap.

2 sterilbenker, 2 sentrifuger og 4 inkubatorer.

2 kjøleskap, 2 frysenskap.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbar nærhet til 7.1.71 Autoklavrom.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillе lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når avtrekksskap og støyende utstyr(sentrifuger etc) ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Mikrobiologi, mikroskopirom
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 12:18



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.35	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet har ikke behov for vindu, skal ha mulighet til total mørkelegging. Skjerming mot direkte sol.

Rommet skal godkjennes med Inneslutningsnivå klasse 3.

Overflater (arbeidsunderlag og gulv) skal tåle vann, syrer, alkaliske stoffer, løsemidler, desinfeksjonsmidler, dekontamineringsagenser, og være lette å rengjøre.

Smittevern ved styrt over/undertrykk

Punktavsug.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet Mikrobiologisk laboratorium.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<=0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ek. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Annet

RIF-veiledningen "Dimensjonering av bygninger utsatt for vibrasjoner" skal følges med hensyn på anbefalinger til maksimale vibrasjonshastigheter for mikroskop.

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillende lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når punktavsug ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 512 Sluse, Sluse Cellelaboratorium
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 29. april 2020 13:18



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.36	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommene 7.1.36 til og med rom 7.1.39 skal godkjennes med GMO inneslutningsnivå 2.

Overflater (arbeidsunderlag) skal tåle vann, syrer, alkaliske stoffer, løsemidler, desinfeksjonsmidler, dekontamineringsagenser, og være lette å rengjøre.

Hygienehimling.

Håndvask, varmt/kaldt vann og avløp, berøringsfri blandeblender.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nærhet Cellelab og utviklingsbiologi lab

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Annet

RIA må vurdere lydkrav til dører basert på funksjonen til tilstøtende rom.

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Cellelaboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 29. april 2020 13:17



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.37	Programmert 40,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Dyrking av celler.

Rommene 7.1.36 til og med rom 7.1.39 skal godkjennes med GMO inneslutningsnivå 2.

Overflater (arbeidsunderlag) skal tåle vann, syrer, alkaliske stoffer, løsemidler, desinfeksjonsmidler, dekontamineringsagenser, og være lette å rengjøre.

Hygienehimling.

CO2 sensor med alarm.

Dimming av lys.

3 sterilbenker som skal ha fast kobling til el. En av disse steril/sikkerhetsbenkene skal også være koblet til avtrekk.

Ett brannsikket ventilert kjemikalieskap.

Det jobbes med mikroskop i dette rommet så det er følsomt for vibrasjoner.

Anslår 6 inkubatorskap med CO2 gassflasker tilkoblet og 4 kjølfryseskap.

Rommet skal være adgangskontrollert.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbart nærhet til cellelab-sluse, lager celle (nitrogen), nært Flow-rom og utviklingsbiologi lab

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
			Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48			
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Annet

RIF-veiledningen "Dimensjonering av bygninger utsatt for vibrasjoner" skal følges med hensyn på anbefalinger til maksimale vibrasjonshastigheter for mikroskop.

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når støyende utstyr(sentrifuger etc.) ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 323 Redskapslager, Lager Cellelab
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Dobnig, Dorina, 29. april 2020 13:18



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.38	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommene 7.1.36 til og med rom 7.1.39 skal godkjennes med GMO inneslutningsnivå 2.

Overflater (arbeidsunderlag) skal tåle vann, syrer, alkaliske stoffer, løsemidler, desinfeksjonsmidler, dekontamineringsagenser, og være lette å rengjøre.

Hygienehimling.

Her skal cellene lagres i hovedsak på flytende nitrogen, men også i et -80 fryseskap. Fryseren skal på prioritert strøm og være tilknyttet alarm. Lagring av flytende nitrogen. Lagring for beholdere med flytende nitrogen (-196 grader).

Behov for god ventilasjon pga fare for kvelning (lav oksygeninnhold). Det må være alarm som viser om det er for lite oksygen i rommet, må ikke forveksles med CO2-detektoren i Cellelaboratorium.

Deler av gulvet må tåle søl av flytende nitrogen.

Kjøling av rommet slik at det ikke går over 23 grader.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	Nært Cellelab,	utviklingsbiologi

Romnavn 253 Medisinsk laboratorium, Flow-rom
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Dobnig, Dorina, 29. april 2020 13:18



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.39	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommene 7.1.36 til og med rom 7.1.39 skal godkjennes med GMO inneslutningsnivå 2.

Overflater (arbeidsunderlag) skal tåle vann, syrer, alkaliske stoffer, løsemidler, desinfeksjonsmidler, dekontamineringsagenser, og være lette å rengjøre.

Hygienehimling.

Må kunne blendes helt, ikke behov for vindu eller dagslys.

Punktavsug.

Flowcytometer.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært Cellelab

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L _{n,w} [dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillere lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn	631 Laboratoriebygning, Fryser rom 3
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:10



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.40	Programmert 15,00
Bruksromnr		Prosjekttert 0,00
		Høyde 0
		Omkrets: 0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I Fryser-rommet oppbevares uerstattelig forskningsmateriell.

Plass til 6 ultrafrysere pluss flere vanlige kjøle/frysescap og et lite arbeidsbord.

Vanlige mål på ultrafryserne er 1m bredde og 0,9m dybde, men så skal de stå 10cm fra vegg så de kan enkelt beregnes som 1x1m. Døren til fryserne er som oftest nesten like stor som bredden på fryseren.

To-fløyet dør der den største er 80 eller maks 90dør.

Det er betydelig vekt i ultrafrysere, oppgitt transport-vekt er i underkant av 400kg og de største kan lastes med 4x 111kg. Nettvekt er trolig litt mindre anslår 50-70 kg mindre og det er vanskelig å utnytte kapasiteten helt så anslår vekt på innhold til maks 300kg. Totalt kan det da bli nært 750 kg per fryser.

Hver enkelt ultrafryser må på egne el-kurser og prioritert strøm, i tillegg skal de være tilknyttet alarmsystem.

Strømbehov fra 5 til 6.1A. ca. 3,6KW oppstartstrøm og i underkant av 1KW ved drift.

Reservekraft ved strømutfall.

Rommet må ha prosesskjøling, da ultrafrysere avgir varme, og trenger konstant temperatur på 20grader (+-2) . Kjøling må ha redundans / reserveløsning som holder temperaturen under 25 grader ved bortfall av primærkjøling.

Støy fra fryserne.

Rommet må ha stor dør, bredde og høyde tilpasset å få inn fryserne, samt at like dører hele veien utenfra.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	Inne i sone for Proteomikk	

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Annet

RIA må dimensjonere skillekonstruksjoner rundt fryser rom slik at krav til støy fra tekniske installasjoner tilfredsstilles i tilstøtende rom.

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Mikroskopirom Konfokal
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 30. april 2020 11:01



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.41	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rommet plasseres og utformes mest mulig vibrasjonsfritt.

Det må være mulig å mørklegge rommet helt, ikke nødvendig med vindu eller dagslys. Må kunne blendes 100% .

Dimming av lys.

Konfokal mikroskop, må være 12 el-stikk i tilknytning til denne.

2 datapunkt.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært Cellelab og Mikrobiologi lab

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Annet

RIF-veiledningen "Dimensjonering av bygninger utsatt for vibrasjoner" skal følges med hensyn på anbefalinger til maksimale vibrasjonshastigheter for mikroskop.

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Massespektrometer
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 1. may 2020 17:02



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.42	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Analyse av proteiner med massespektrometer.

Bruk av nitrogengass og CO2 gass. Rommet må derfor ha varslings for CO2.

Massespektrometer (MS) ca. 1,50x1m.

Et brannsikert ventilert kjemikaliskap

Avtrekksskap, bredde 120cm, kaldt vann og avløp.

Vaskebenk med varmt/kaldt vann og avløp.

1 kjøleskap, 1 fryseskap for oppbevaring av prøver.

10 el-stikk på sentral UPS (samtidighet 8kW), Min. 20 el-stikk for normal nettstrøm i tillegg.

God ventilasjon og prosesskjøling pga. varmeutvikling.

Avbruddsikker el-tilførsel.

80 KW 10 uttak, Kaja: 20 uttak for normal nettstrøm i tillegg til reservekraftuttak.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet til 7.1.68, se nærhetsdiagram.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå < 45 dBA
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillende lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når avtrekksskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn	226 Vaskerom, Vaskerom 2
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 12:43



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.43	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Vasking og tørking av utstyr. Blir forskningslaboratoriene fordelt på to etasjer må det være et vaskerom i hver etasje. Vaskerommet skal ha våtromstandard og ha sluk. Sluk må ikke komme i konflikt med at det skal transporteres glass-utstyr på traller. Det legges det opp til en skitten og en ren side i rommet. Vaskemaskinene, 2stk, skal være hevet fra gulv og ha varmt/kaldt vann og avløp pluss rensed vann (RO). Vannrenseanlegg (kaldt vann og avløp) med tank (100 – 150 liter) med fall til vaskemaskinene. Minimum to vasker, en oppvaskkum og et skyllekar, koblet til varmt/kaldt vann og avløp. Punktavsug, må være på flerleddet arm slik at det enkelt kan tilpasses arbeidet ved vaskene. Tilstrekkelig benkeplass for å kunne sortere glass-utstyret i de mange forskjellige kurvene til vaskemaskinene og at avrenning fra dette enkelt kan tas hand om.
2 Autoklaver 66x66x120cm
1 tørkeskap.
Kjøling i rommet og avløp som tåler varme, da autoklaver, tørkeskap og vaskemaskiner avgir varme.

Krav til plassering

Verdi Spesifikasjon

Sentral plassering. Se nærhetsdiagram.

Akustikk

Støynivå

Felles tekniske anlegg: dBA <

Lydisolasjon

Skillevegg uten dør: R´w[dB] >

Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >

Etterklangstid

Maks (sek) > <= 0,2 x romhøyden

Annet

RIA må beregne nødvendig lydkrav til vegger og dør, basert på forventet lydtryknivå i rommet når vaskemaskinene går, og funksjon til tilstøtende rom. RIA må beskrive vibrasjonsdempere for vaskemaskinene.

Romnavn	631 Laboratoriebygning, Fryser-rom 4
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:10



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.44	Programmert 30,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I Fryser-rommet oppbevares uerstattelig forskningsmateriell.

Plass til 12 ultrafrysere pluss flere vanlige kjøle/fryseskap og et lite arbeidsbord.

Vanlige mål på ultrafryserne er 1m bredde og 0,9m dybde, men så skal de stå 10cm fra vegg så de kan enkelt beregnes som 1x1m. Døren til fryserne er som oftest nesten like stor som bredden på fryseren.

To-fløyet dør der den største er 80 eller maks 90dør.

Det er betydelig vekt i ultrafrysere, oppgitt transport-vekt er i underkant av 400kg og de største kan lastes med 4x 111kg. Nettovekt er trolig litt mindre anslår 50-70 kg mindre og det er vanskelig å utnytte kapasiteten helt så anslår vekt på innhold til maks 300kg. Totalt kan det da bli nært 750 kg per fryser.

Hver enkelt ultrafryser må på egne el-kurser og prioritert strøm, i tillegg skal de være tilknyttet alarmsystem.

Strømbehov fra 5 til 6.1A. ca. 3,6KW oppstartstrøm og i underkant av 1KW ved drift.

Reservekraft fra aggregat ved strømutfall.

Rommet må ha prosesskjøling, da ultrafrysere avgir varme, og trenger konstant temperatur på 20grader (+-2) . Kjøling må ha redundans / reserveløsning som holder temperaturen under 25 grader ved bortfall av primærkjøling.

Støy fra fryserne.

Rommet må ha stor dør, bredde og høyde tilpasset å få inn fryserne, samt at like dører hele veien utenfra.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	Nært	Molekylærbiologisk lab

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Annet

RIA må dimensjonere skillekonstruksjoner rundt fryser rom slik at krav til støy fra tekniske installasjoner tilfredsstilles i tilstøtende rom.

Romnavn 323 Redskapslager, Lager molekylærbiologisk
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 12:44



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.45	Programmert	30,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Innredes med hyller og reoler.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært Molekylærbiologisk lab

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Molekylærbiologisk laboratorium 1
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 12:50



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.46	Programmert 120,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Opparbeidelse av prøver til DNA og RNA analyser.

Innredes med benkeplass for 20 arbeidsstasjoner for molekylærbiologisk laboratoriearbeid.

Biomek pipetteringsrobot
Agilent Bioanalyser,
Thermomikser
Vannbad,
Qubit
Nanodrop.
Vortex.
8 kjøleskap (+4grad)
8 fryseskap (-20grad)
4 Sentrifuge (bordstørrelse)

Det skal ikke være avtrekkskap i dette rommet, men det skal klargjøres for to avtrekkskap (120cm bredde) slik at fleksibiliteten for annen bruk senere ivaretas.

Antistatisk gulvbelegg.

Rommet skal ha RO-vann.

Rommet skal ha kjøling.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Molekylærbiologisk lab 1 og 2 må ligge vegg i vegg. Se nærhetsdiagram.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når sentrifuger ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Molekylærbiologisk laboratorium 2
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 12:50



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.47	Programmert 160,00
Bruksromnr		Prosjektert 0,00
		Høyde 0
		Omkrets: 0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Opparbeidelse av prøver til DNA og RNA analyser.

Biomek pipetteringsrobot,
Agilent Bioanalyser,
Thermomikser,
Vannbad,
Qubit
Nanodrop.
Vortex.
8 kjøleskap (+4 grad)
8 fryseskap (-20grad)
5 Sentrifuger (bordstørrelse).
Antistatisk gulvbelegg.

Innredes med benkeplass for 25 arbeidsstasjoner for molekylærbiologisk laboratoriearbeid.

Det skal ikke være avtrekkskap i dette rommet, men det skal klargjøres for to avtrekkskap (120cm bredde) slik at fleksibiliteten for annen bruk senere ivaretas.

Rommet skal ha RO-vann.

Rommet skal ha kjøling.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Molekylærbiologisk lab 1 og 2 må ligge vegg i vegg. se nærhetsdiagram.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden
		Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L ['] n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
			Annet		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.		
			Når sentrifuger ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).		

Romnavn 253 Medisinsk laboratorium, NGS-laboratorium
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 1. may 2020 17:03



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.48	Programmert 50,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Sekvensering av DNA.

Ion Torrent (Ion Chef System og Ion Gene Studio S5),
 Illumina Next Seq 500,
 Illumina MiSeq,
 Applied biosystems Genetic Analyzer 3500 XL Sanger Sequencing,
 Minlon plus PC,
 5 el-stikk (for 5 stk. instrumenter) på sentral UPS, ca.6 kW samtidighet).
 Vannbad,
 2 kjøleskap (+4 grad)

2 frysenskap (-20grad)

1 Avtrekkskap (Formamid-reproduksjonstoksin)

Tåler absolutt ingen vibrasjon i nærheten. Rommet plasseres og utformes med påvirkning av minst mulig vibrasjoner av utenforliggende installasjoner og bygingsdeler.
 Antistatisk gulvbelegg.

Rommet skal ha RO-vann.

Rommet skal ha kjøling.

Rommet skal være adgangskontrollert.

Nødstrøm,

avansert datatilgang.

Krav til plassering

Verdi Spesifikasjon

Umiddelbar nært Molekylærbiologisk lab. Rommet plasseres og utformes med påvirkning av minst mulig vibrasjoner av utenforliggende installasjoner og bygingsdeler.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	>= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIF-veiledningen "Dimensjonering av bygninger utsatt for vibrasjoner" skal følges med hensyn på anbefalinger til maksimale vibrasjonshastigheter for vibrasjonsfølsomt utstyr. RIB må sørge for tunge og stive nok dekker under rom for å unngå vibrasjoner. RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når avtrekksskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 413 Tele- og automatiseringsrom, NGS Data- og serverrom
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 21. april 2020 09:11



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.49	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Racks med store dataservere som avgir støy og varme. Ikke nærhet grunnet støy.
 Skal ha plass til 25 rack-monterte servere med redundans i strømforsyning og kablet nettverk.
 Effekt estimert ca. 40kW.
 Skal ha datagulv
 Avansert datatilgang.
 Romkjøling for å holde romtemperatur (16-18 grader)
 Egnert slokkeanlegg
 Adgangskontroll.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		NGS-lab

Akustikk

Annet

RIA må dimensjonere skillekonstruksjoner rundt rom slik at krav til støy fra tekniske installasjoner i tilstøtende rom tilfredsstilles.

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, RNA laboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 12:56



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.50	Programmert 25,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her arbeides det med kreftfremkallende kjemikalier.

Avtrekksskapene må av den grunn være store nok til å arbeide med pipettering samtidig som de rommer de instrumentene som trengs for homogenisering og sentrifugering av prøvene (type benketopp kjølesentrifuge og Percellys Lysis).

Det er nødvendig å kunne lagre de kreftfremkallende kjemikaliene som kreves her inne i samme rommet for å begrense mulighetene for eksponering til andre til et minimum.

Direkte adgang til fryserom 4 (rom med ultrafryser 7.1.44) da de ferdig ekstraherte prøvene trenger umiddelbart lagring i disse.

2 store avtrekksskap (180cm bredde) med UV-lys integrert i avtrekksskapene.

1 Kjøleskap +4

1 Frysescap -20 2 kjølesentrifuger

2 Percellys maskiner

Antistatisk gulvbelegg.

Rommet skal være adgangskontrollert.

Krav til plassering

Verdi Spesifikasjon

Umiddelbart nært Molekylærbiologisk lab. Direkte adgang til fryserom 4 (rom med ultrafryser 7.1.44) da de ferdig ekstraherte prøvene trenger umiddelbart lagring i disse.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstill lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når avtrekksskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 253 Medisinsk laboratorium, DD-PCR laboratorium
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 24. april 2020 12:14



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.51	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Arbeid med nukleinsyrer og enzymer.
 Antistatisk gulvbelegg.
 Droplet digital PCR og opparbeidelsesinstrumenter.
 2 PCR kabinett med UV-lys (ikke avtrekkskap).

Krav til plassering

Verdi Spesifikasjon

Nært Molekylærbiologisk lab og umiddelbart nært PCR laboratorium

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R ['] w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L ['] n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn 253 Medisinsk laboratorium, PCR laboratorium
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 24. april 2020 12:15



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.52	Programmert 30,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Arbeid med nukleinsyrer.

Antistatisk gulvbelegg.

2 Real-Time PCR maskiner samt PC,
 8-10 vanlige PCR maskiner,
 Sanger Sekvensering.
 1 avtrekksskap

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbart nært Pre-PCR lab

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L _{n,w} [dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstill
 lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når avtrekksskap går aksepteres høyere lydnivå fra tekniske
 installasjoner: Maks 47 dBA, ekv. nivå <= 45 dBA.

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Elektroforese laboratorium DNA
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 13:00



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.53	Programmert 25,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

- Arbeid med nukleinsyrer.
- Innredes med mest mulig laboratoriebank (ca. 15 lm).
- Antistatisk gulvbelegg.
- 1 avtrekksskap.
- Må kunne blendes helt mot lys, ingen behov for vindu eller dagslys.
- Rommet skal ha RO-vann.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbart nært PCR-lab

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

- RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillende lydisolasjonskrav til front-med-dør.
- Når avtrekksskap går aksepteres høyere lydnivå fra tekniske installasjoner: Maks 47 dBA, ekv. nivå <= 45 dBA.

Romnavn 312 Rom for farlige stoffer og eksplosiver, Isotop lager
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 13:03



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.54	Programmert	10,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Lagring av kjemikalier og avfall.

2 ventilerte kjemikalieskap.

1 avtrekkskap.

Ekstra krav pga. radioaktivitet, bla. sikkerhet for bruker. Isotoper (P33, S35) for nukleinsyre merking (RNA; DNA), + eventuelt P32.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbart nært Isotop laboratorium

Romnavn	251 Våtlaboratorium, Sebrafisk laboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 1. may 2020 17:06



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.55	Programmert	70,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Større mengder sebrafisk holdes i mange separate bokser/akvarier. Disse er igjen organisert i rack, med 50-80 bokser. Sebrafisk krever varmt (ca. 28 grader) ferskvann og vannet resirkuleres gjennom filter, UV, biofilter mm. I dette rommet er 8-10 racker seriekoblet med felles teknisk anlegg for resirkulering av avløpsvann. Vann som tas inn til anlegget kommer fra det kommunale vannverket og må renses og justeres kjemisk før det slippes inn til fisken.

Fuktig miljø med vann på 28 grader C, våtrom, vaskbare rom og vegger.

Lysstyring

Oppsamling av alt avløpsvann til sentral desinfisering.

8-12 rack med sebrafisk

1-2 roboter for foring av fisk

Arbeidsbenk(er)

Vask

Hyller / skap.

Nr	Navn	Antall rack	Avløp fra rack (L/døgn)	Antall vasker	Avløp fra vask (L/døgn)	Avløp fra gulv (L/døgn)	Avløp fra vaskemaskin (L/døgn)
7.1.55	Sebrafisk lab	10	400	1	100	5	

Rommet dimensjoneres for inneklime på +25°C med en nøyaktighet på (+/- 1 grad) og i intervallet 20-50%RF

Det må taes hensyn til internlasten i rommet.

For alle rom med fisk eller vannbehandling skal det være avfukting slik at arbeidsmiljøet og inneklime ivaretas

Alle rom med sebrafisk skal forsynes med vann fra eget felles anlegg som også justerer saltinnhold og pH (Dette leveres av Scanbur).

Alle rom med betegnelsen sebrafisk gjelder følgende:

Oppsamling av prosessvann og dette må desinfiseres enten med klor eller varmebehandling. Dette fordi sebrafisk er en fremmed art i norsk natur. Oppsamling av avløpsvann med desinfisering, da det jobbes med patogener som setter krav til desinfisering av alt biologisk materiale som kan slippe ut.

Lysstyring av lys i alle rom med fisk. Lyset skal kunne reguleres med en brukerstyrt døgnrytme (for eksempel 14 timer på og 10 timer av) og lyset skal dimmes gradvis fra 0-100 % og 100-0% over en periode på 5 minutter når lyset går på/av.

Avfukting av luft for å ha et godt arbeidsklima for ansatte på alle våtrom med sebrafisk.

Hele avdelingen skal godkjennes for GMO inneslutningsnivå 1.

Pga inneklime må alle bygningsdeler og ventilasjonsanlegg tåle rommets høye fuktighet/temperatur.

Transport av sebrafisk må være mulig på oppreist rack, dører må ha 2,50m høyde (2,40 lys åpning).

Se også funksjonsbeskrivelsen for hvert enkelt av sebrafiskrommene.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Dette rommet er kjernen i sebrafisk området og vil ha øvrige støtterom i umiddelbar nærhet.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn 224 Funksjonsstøtterom, Sebrafisk førtilberedelse
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 1. may 2020 17:07



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.56	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Oppbevaring av fiskefor. Produksjon av levende fiskefor (Worms, rotatorier, artemia, alger)

Våtrom, vaskbare overflater.

Vask hvor bøtter kan fylles og avløpsvann tømmes ut.
Oppsamling av alt avløpsvann til sentral desinfisering.

Nr	Navn	Antall rack	Avløp fra rack (L/døgn)	Antall vasker	Avløp fra vask (L/døgn)	Avløp fra gulv (L/døgn)	Avløp fra vaskemaskin (L/døgn)
7.1.56	Sebrafisk før tilberedelse	0	0	1	50	1	0

Alle rom med sebrafisk skal forsynes med vann fra eget felles anlegg som også justerer saltinnhold og pH (Dette leveres av Scanbur).

Kjøleskap +4 grader
 Frysenskap -20 grader.
 Håndvask
 Arbeidsbenk
 Lite kjøleskap for alger
 Utstyr for produksjon av rotatorier og artemia (beholdere med vann).

Rommet dimensjoneres for inneklime på +25°C med en nøyaktighet på (+/- 1 grad) og i intervallet 20-50%RF

Det må taes hensyn til internlasten i rommet.

For alle rom med fisk eller vannbehandling skal det være avfukting slik at arbeidsmiljøet og inneklime ivaretas .

Transport av sebrafisk må være mulig på oppreist rack, dører må ha 2,50m høyde (2,40 lys åpning).

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet Sebrafisk, se nærhetsdiagram.		

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<=0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
			Annet		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.		

Romnavn 251 Våtlaboratorium, Sebrafisk smitte
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.57	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Forsøk med sebrafisk, hvor fisken skal eksponeres for ulike patogener og ulike miljø. Svært viktig at rom og utstyr kan desinfiseres etter at forsøk er avsluttet, dvs. krav til at alle flater er lett vaskbare og at det ikke er skjulte kanaler for kabler ol.

Fuktig miljø med 28 grader C, våtrom og vaskbart rom og vegger.

Lysstyring, av lys i alle rom med fisk. Lyset skal kunne reguleres med en brukerstyrt døgnrytme (for eksempel 14 timer på og 10 timer av) og lyset skal dimmes gradvis fra 0-100 % og 100-0% over en periode på 5 minutter når lyset går på/av.

Rommet dimensjoneres for inneklime på +25°C med en nøyaktighet på (+/- 1 grad) og i intervallet 20-50%RF
 Det må tas hensyn til internlasten i rommet.

For alle rom med fisk eller vannbehandling skal det være avfukting slik at arbeidsmiljøet og inneklime ivaretas

Stand-alone sebrafisk rack pr rom uten resirkulering av vann.
 Liten arbeidsbenk, hyller/skap, vask.

Store mengder vann inn og ut, hygienekrav til utslippsvann.

Nr	Navn	Antall rack	Avløp fra rack (L/døgn)	Antall vasker	Avløp fra vasker
7.1.57	Sebrafisk smitte	1	50	1	

Alle rom med sebrafisk skal forsynes med vann fra eget felles anlegg som også justerer saltinnhold og pH (Dette leveres av Scanbur).

Transport av sebrafisk må være mulig på oppreist rack, dører må ha 2,50m høyde (2,40 lys åpning).

Krav til plassering

Verdi Spesifikasjon

Nært øvrige sebrafisk-rom, men ikke forbindelse mellom disse

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	≤ 0,2 x romhøyden

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn 512 Sluse, Sluse smittelab sebrafisk
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.58	Programmert 8,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Skifting av klær og sko. Mye engangs hansker og skotrekk. Skitten og ren sone.
 2 håndvasker med berøringsfritt armatur.
 Gjennomgående autoklav plasseres i vegg mellom lab og sluse.
 Punktavsug.
 Skohylle
 Oppheng for klær

Rommet skal være adgangskontrollert.

Transport av sebrafisk må være mulig på oppreist rack, dører må ha 2,50m høyde (2,40 lys åpning).

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	Nært øvrige sebrafisk-rom,	men ikke forbindelse mellom disse

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Annet

RIA må vurdere nødvendig lydkrav til dører basert på funksjon til tilstøtende rom.

Romnavn 251 Våtlaboratorium, Sebrafisk-forsøksrom
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.59	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Forsøk med sebrafisk, hvor fisken skal avskjermes fra annen fisk eller ha et annet miljø. Eksempel: Ulike lysregimer, pH i vann, temperatur, stress ol.

Fuktig miljø med 28 grader C, våtrom, vaskbare rom og vegger.

Lysstyring. i alle rom med fisk. Lyset skal kunne reguleres med en brukerstyrt døgnrytme (for eksempel 14 timer på og 10 timer av) og lyset skal dimmes gradvis fra 0-100 % og 100-0% over en periode på 5 minutter når lyset går på/av

Rommet dimensjoneres for inneklime på +25°C med en nøyaktighet på (+/- 1 grad) og i intervallet 20-50%RF

Det må taes hensyn til internlasten i rommet.

For alle rom med fisk eller vannbehandling skal det være avfukting slik at arbeidsmiljøet og inneklime ivaretas

Dette rommet utstyres med stand-alone sebrafisk racks med gjennomstrømming av vann

Liten arbeidsbenk, hyller/skap, vask

Oppsamling av alt avløpsvann til sentral desinfisering.

Nr	Navn	Antall rack	Avløp fra rack (L/døgn)	Antall vasker	Avløp fra vasker
7.1.59	Sebrafisk forsøksrom	2	80	2	

Alle rom med sebrafisk skal forsynes med vann fra eget felles anlegg som også justerer saltinnhold og pH (Dette leveres av Scanbur).

Transport av sebrafisk må være mulig på oppreist rack, dører må ha 2,50m høyde (2,40 lys åpning).

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Sebrafisk

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillere lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn 251 Våtlaboratorium, Sebrafisk-forsøksrom
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.59	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Forsøk med sebrafisk, hvor fisken skal avskjermes fra annen fisk eller ha et annet miljø. Eksempel: Ulike lysregimer, pH i vann, temperatur, stress ol.

Fuktig miljø med 28 grader C, våtrom, vaskbare rom og vegger.

Lysstyring: lys i alle rom med fisk. Lyset skal kunne reguleres med en brukerstyrt døgnrytme (for eksempel 14 timer på og 10 timer av) og lyset skal dimmes gradvis fra 0-100 % og 100-0% over en periode på 5 minutter når lyset går på/av.

Rommet dimensjoneres for inneklime på +25°C med en nøyaktighet på (+/- 1 grad) og i intervallet 20-50%RF

Det må taes hensyn til internlasten i rommet.

For alle rom med fisk eller vannbehandling skal det være avfukting slik at arbeidsmiljøet og inneklime ivaretas

Dette rommet skal utsyres med stand-alone sebrafisk racks med resirkulering av vann

Liten arbeidsbenk, hyller/skap, vask

Oppsamling av alt avløpsvann til sentral desinfisering.

Nr	Navn	Antall rack	Avløp fra rack (L/døgn)	Antall vasker	Avløp fra vasker
7.1.60	Sebrafisk vaskerom	0	0	1	

Transport av sebrafisk må være mulig på oppreist rack, dører må ha 2,50m høyde (2,40 lys åpning).

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Sebrafisk

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
			Annet		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillende lydisolasjonskrav til front-med-dør.		

Romnavn 226 Vaskerom, Sebrafisk -vaskerom
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.60	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Vaskerom for sebrafiskavdeling.
 Våtrom, vaskbare rom og vegger.
 Vasking og tørking av utstyr.
 Vask for rengjøring av utstyr.
 Tørkeskap.
 Hyller/skap.
 Arbeidsbenk.
 Vaskemaskin.

For alle rom med fisk eller vannbehandling skal det være avfukting slik at arbeidsmiljøet og inneklime ivaretas

Rommet skal ha lokale RO-anlegg.

Transport av sebrafisk må være mulig på oppreist rack, dører må ha 2,50m høyde (2,40 lys åpning).

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Sebrafisk

Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle forsyninger:	<input type="checkbox"/>	

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Annet

RIA må beregne nødvendig lydkrav til vegger og dør, basert på forventet lydtryknivå i rommet når vaskemaskinene går, og funksjon til tilstøtende rom. RIA må beskrive vibrasjonsdempere for vaskemaskinene.

Romnavn 323 Redskapslager, Lager sebrafisk
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 13:29



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.61	Programmert	10,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Lager for forbruksmateriell
Innredes med hyller.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Sebrafisk

Romnavn 512 Sluse, Sluse sebrafisk
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.62	Programmert 8,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Skifting av klær og sko med skitten og ren sone. Plass til mye engangshansker og skotrekk.

Skohyller

Oppheng for klær

Infotavle om pågående aktivitet

2 håndvasker, berøringsfritt armatur.

Rommet skal være adgangskontrollert.

Transport av sebrafisk må være mulig på oppreist rack, dører må ha 2,50m høyde (2,40 lys åpning).

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Sebrafisk

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
--------------	-------------------------------------	-------------------

Annet

RIA må vurdere lydkrav til dører i slusen basert på funksjon i tilstøtende rom.

Romnavn	219 Kontrollrom, Sebrafisk arbeidsplass kontrollrom
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 21. april 2020 09:34



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.63	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Kontor plass med åpen løsning eller glassdør/vegg mot sebrafiskavdelingen. Overvåking av prosessanlegget (vannbehandling, roboter, avløpsbehandling). Database for oversikt over fisk. Oversikt over forsøk og prosjekter. Opplæring av personell.

Arbeidsplass til 3 personer samtidig for arbeid og opplæring.

Skrivebord, pc, printer, hyller/skap til dokumentasjon, oppslagstavle, 2 kontorstoler
Tørr sone (ikke våtrom).

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Sebrafisk, sluse sebrafisk

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ^w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	37
Korridorvegg inkl. dør: R ^w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L ^{n,w} [dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

Annet

Ved åpen løsning mot sebra fisk lab skal det tilstrebes å komme ned i etterklangstid som gjelder for kontorlandskap: <= 0,16 x romhøyden. RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn 251 Våtlaboratorium, Sebrafisk -karantene
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.64	Programmert 15,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rom for oppbevaring av fisk som kommer inn til universitetet, eksempelvis ved import av ny fisk fra leverandør eller fra samarbeidspartnere. Fisken går i karantene til den får avkom og avkommet (embryoer) desinfiseres og tas ut av rommet.

Autoklav

Våtrom 28 grader C, vaskbare rom og vegger.

Lysstyring i alle rom med fisk. Lyset skal kunne reguleres med en brukerstyrt døgnrytme (for eksempel 14 timer på og 10 timer av) og lyset skal dimmes gradvis fra 0-100 % og 100-0% over en periode på 5 minutter når lyset går på/av.

Rommet dimensjoneres for inneklime på +25°C med en nøyaktighet på (+/- 1 grad) og i intervallet 20-50%RF

Det må tas hensyn til internlasten i rommet.

For alle rom med fisk eller vannbehandling skal det være avfukting slik at arbeidsmiljøet og inneklime ivaretas

1 stand-alone sebrafisk rack med resirkulering av vann

Liten arbeidsbenk, hyller/skap, vask

Oppsamling av alt avløpsvann til sentral desinfisering.

Nr	Navn	Antall rack	Avløp fra rack (L/døgn)	Antall vasker	Avløp fra vasker
7.1.64	Sebrafisk karantene	1	40	1	

Alle rom med sebrafisk skal forsynes med vann fra eget felles anlegg som også justerer saltinnhold og pH (Dette leveres av Scanbur).

Transport av sebrafisk må være mulig på oppreist rack, dører må ha 2,50m høyde (2,40 lys åpning).

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Sebrafisk, sluse sebrafisk

Akustikk

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 X romhøyde

Romnavn 251 Våtlaboratorium, Sebrafisk - mikroinjektor
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Einstabland, Håkon, 1. may 2020 12:06



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.65	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her vil det foregå Injisering i embryo og observasjon av fisk/embryo i luper.
 Våtrom som resten av sebrafiskavdelingen

Rommet dimensjoneres for inneklime på +25°C med en nøyaktighet på (+/- 1 grad) og i intervallet 20-50%RF

Det må taes hensyn til internlasten i rommet.

For alle rom med fisk eller vannbehandling skal det være avfukting slik at arbeidsmiljøet og inneklime ivaretas.

For rom 7.1.65 Sebrafisk mikroinjektor er det spesielt viktig med avfukting da rommet har mikroskopistyr og annet som ikke må utsettes for kondens.

Arbeidsbenk med justerbar høyde.

Skap.

2 mikro injektorer,

2 luper, div småutstyr

Veiebord til mikroinjektoren

Transport av sebrafisk må være mulig på oppreist rack, dører må ha 2,50m høyde (2,40 lys åpning).

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Sebrafisk

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangtid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Annet		
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35	RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.		

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Utviklingsbiologi laboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 13:39



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.66	Programmert 20,00
Bruksromnr		Prosjekttert 0,00
		Høyde 0
		Omkrets: 0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

På utviklingslaboratoriet skal det foregå in vitro forskning på miljøeffekter. Prøvene kommer fra sebrafisk rommene og skal i noe tilfeller også tilbake dit.

Dette sterile rommet må være GMO sertifisert på nivå 1.

Rommet skal ha UV- sterilisering og lett vaskbare flater og interiør/møblering i metall, som tåler dette.

Vaskebenk (stål) med kaldt og varmt vann hvor avløpet må kobles opp mot det samme som behandler avløpsvann fra Sebrafisk GMO rom.

6 celleinkubatorer, to av dem skal være på prioritert strøm.

Sterilbenken i rommet kobles direkte til el, men krever ikke ventilasjon.

Dimming av lys.

Hybridiseringsovn (50x40x50cm).

Dette rommet skal være adgangskontrollert.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbar nærhet Mikro-manipulator lab, nært sebrafisk rommene og mikroskopi-rom konfokal. se nærhetsdiagram.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
			Annet		
					RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Mikro-manipulator laboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 07:32



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.67	Programmert 25,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Oppsett for billedtaking av utviklings karakteristikk og for eksperimentell manipulering

Rommet må være GMO sertifisert på nivå 1.

Prøvene kommer fra Utviklingsbiologi laboratoriet eller sebrafisk rommene.

Arbeidet her er svært følsomt for vibrasjoner pga. mikro-manipulator og mikroskop. Rommet utformes og plasseres slik at det ikke blir påvirket av vibrasjoner.

Til hver mikroskop arbeidsplass må det beregnes minimum 6 el-stikk.

Dimming av lys

Min. 5 datapunkt, Internett,

Minst 66 el-stikk totalt i rommet.

4-5 mikroskop,

celleinkubator,

mikromanipulator (microforge, puller etc.),

pc-er til mikroskoper,

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbar nærhet 7.1.66, se nærhetsdiagram.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
			Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Annet

RIF-veiledningen "Dimensjonering av bygninger utsatt for vibrasjoner" skal følges med hensyn på anbefalinger til maksimale vibrasjonshastigheter for mikro-manipulator og mikroskop. RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Proteomikk laboratorium
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 07:32



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.68	Programmert 40,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Arbeid med proteomikk, dvs. studere/ analysere alle proteiner i en celle, et vev eller en organisme for å kunne forstå biologiske prosesser.

Avtrekkskap 120cm bredt, med kaldt vann og avløp.
 Vaskebenk i stål, varmt, kaldt vann og avløp
 Håndvask, berøringsfritt armatur, varmt, kaldt vann og avløp.
 Punktavsug.
 HPLC med pc, 12 el-stikk i tilknytning til hver HPLC.
 FLPC

Rommet skal ha RO-vann.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Se nærhetsdiagram.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Annet		
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35	RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstill lydisolasjonskrav til front-med-dør.		
			Når avtrekkskap og punktavsug ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).		

Romnavn	253 Medisinsk laboratorium, Elektroforese laboratorium - proteomikk
Plassering:	07 - FBA - forskning
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 27. april 2020 13:44



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.69	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Benker som tåler mye væskesøl.
 Vaskebenk med gode avsetningsplass rundt (stål) varmt/kaldt vann og avløp. 1 Avtrekksskap 150cm bredt, med kaldt vann og avløp.
 Elektroforeseutstyr (gel kamre og power supply),
 Imager
 Fargevippe

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Proteomikk lab

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
			Annet		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstill lydisolasjonskrav til front-med-dør.		
			Når avtrekksskap ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).		

Romnavn 323 Redskapslager, Grovlager
 Plassering: 07 - FBA - forskning
 RFP status Unik
 Sist endret Dobnig, Dorina, 27. april 2020 13:45



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	7.1.70	Programmert	100,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Lager for instrumenter, større kvanta fiskekasser, feltutstyr som ikke er direkte relatert til sjø ol.

8 doble el-stikk plassert med jevn avstand i hele rommet.
 Innredes med pallereoler og hyller.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nært prøvemottak

Romnavn 253 Medisinsk laboratorium, Autoklavrom
Plassering: 07 - FBA - forskning
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 29. april 2020 15:26



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 7.1.71	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Her steriliseres det som skal ut av Cellelaboratoriet.

Rom 7.1.71 skal godkjennes med inneslutningsnivå 3.

Overflater (arbeidsunderlag) skal tåle vann, syrer, alkaliske stoffer, løsemidler, desinfeksjonsmidler, dekontamineringsagenser, og være lette å rengjøre.

Hygienehimling.

Autoklav (66x66x120cm) tilkoblet kaldt vann og avløp.

Vaskebenk med varmt/kaldt vann og avløp.

Punktavsug på grunn av lukt .

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Umiddelbar nærhet til 7.1.34 Mikrobiologi lab.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			
			Annet		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.		
			Når apunktavsug ikke er i bruk og/eller når det ikke er behov for forsterket ventilasjon skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).		

Romnavn 331 Dokumentarkiv, Arkiv nær
Plassering: 09 - Støttefunksjoner
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 18:23



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	8,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Fordelt i arbeidsplassarealene. Det er behov for noe dokumentoppbevaring i mindre nærarkiv/låsbare skap.

Romnavn 225 Kontorstøtterom, kopi, print, lager
Plassering: 09 - Støttefunksjoner
RFP status Fra SR.016
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 18:25



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 12,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I hver etasje, og et pr. 70 pers. Fordelt i arbeidsplassarealene. Studenter egne printer.

Mulig sambruk av lager for rekvisita, printerrom og lagerrom, med tilstrekkelig hylle- og oppbevaringsplass til rekvisita.

Maskiner avgir varme. Printere støyer.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Annet

Ingen lydkrav til lager. RIA må vurdere hva som er riktig lydisolasjonskrav for print/kopi ut fra plassering og type tilstøtende rom.

Romnavn	225 Kontorstøtterom, kopi, print, lager
Plassering:	09 - Støttefunksjoner
RFP status	Fra SR.016
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 18:25



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	12,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I hver etasje, og et pr. 70 pers. Fordelt i arbeidsplassarealene. Studenter egne printer.

Mulig sambruk av lager for rekvisita, printerrom og lagerrom, med tilstrekkelig hylle- og oppbevaringsplass til rekvisita.

Maskiner avgir varme. Printere støyer.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Annet

Ingen lydkrav til lager. RIA må vurdere hva som er riktig lydisolasjonskrav for print/kopi ut fra plassering og type tilstøtende rom.

Romnavn 225 Kontorstøtterom, kopi, print, lager
Plassering: 09 - Støttefunksjoner
RFP status Fra SR.016
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 18:25



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	12,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I hver etasje, og et pr. 70 pers. Fordelt i arbeidsplassarealene. Studenter egne printere.

Mulig sambruk av lager for rekvisita, printerrum og lagerrom, med tilstrekkelig hylle- og oppbevaringsplass til rekvisita.

Maskiner avgir varme. Printere støyer.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Annet

Ingen lydkrav til lager. RIA må vurdere hva som er riktig lydisolasjonskrav for print/kopi ut fra plassering og type tilstøtende rom.

Romnavn 225 Kontorstøtterom, kopi, print, lager
Plassering: 09 - Støttefunksjoner
RFP status Fra SR.016
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 18:25



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	12,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I hver etasje, og et pr. 70 pers. Fordelt i arbeidsplassarealene. Studenter egne printer.

Mulig sambruk av lager for rekvisita, printerrom og lagerrom, med tilstrekkelig hylle- og oppbevaringsplass til rekvisita.

Maskiner avgir varme. Printere støyer.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyden

Annet

Ingen lydkrav til lager. RIA må vurdere hva som er riktig lydisolasjonskrav for print/kopi ut fra plassering og type tilstøtende rom.

Romnavn 413 Tele- og automatiseringsrom, IKT diftssentral
Plassering: 10 - IKT
RFP status Unik
Sist endret Dobnig, Dorina, 1. may 2020 17:08



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	10.2	Programmert	20,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Serverrom-redusert til 20 m2. Sjekke mulig sambruk med 6a

Romnavn 413 Tele- og automatiseringsrom, Patcherom
Plassering: 10 - IKT
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 30. april 2020 16:44



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	10.3	Programmert	7,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Kjøling av varmeavgivende utstyr.

Tenk utstyr inn: switcher (effektbehov ca.1kW per)

Romnavn 413 Tele- og automatiseringsrom, Patcherom
Plassering: 10 - IKT
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 30. april 2020 16:44



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	10.3	Programmert	7,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Kjøling av varmeavgivende utstyr.

Tenk utstyr inn: switcher (effektbehov ca.1kW per)

Romnavn 413 Tele- og automatiseringsrom, Patcherom
Plassering: 10 - IKT
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 30. april 2020 16:44



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	10.3	Programmert	7,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Kjøling av varmeavgivende utstyr.

Tenk utstyr inn: switcher (effektbehov ca.1kW per)

Romnavn 413 Tele- og automatiseringsrom, Patcherom
Plassering: 10 - IKT
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 30. april 2020 16:44



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	10.3	Programmert	7,00	
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Kjøling av varmeavgivende utstyr.

Tenk utstyr inn: switcher (effektbehov ca.1kW per)

Romnavn 112 Dagligrom, Hvilerom, ammerom - ansatte
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Unik
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 16:07



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 11.3	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Ammerom/stellerom m/vask. Hvilebenk, stoler, bord

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R _w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	≤ 0,2 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L _{n,w} [dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn 321 Tøy- og skolager, Garderober ansatte
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Unik
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 16:09



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	11.4	Programmert	36,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Garderober ansatte, inkl. med dusjrom.0,3 pr ansatt

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<=0,3 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA	Annet		RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44			
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			Lydkrav utgår ved overstrømning via glippe i dør.

Romnavn 321 Tøy- og skolager, Garderober besøk
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Unik
Sist endret Olshausen, Jannicke, 3. april 2020 16:10



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:	11.6	Programmert	10,00		
Bruksromnr		Prosjekttert	0,00		
		Høyde	0		
		Omkrets:	0		

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Bør ligge ved servicesenter og ansatteareal / møteareal

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,3 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA	Annet		RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44			
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			Lydkrav utgår ved overstrømning via glippe i dør.

Romnavn	125 Omkleddingsrom, Garderobe med toaletter/dusj studenter
Plassering:	11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 1. may 2020 17:09



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 11.7	Programmert 100,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Skal ligge nært laboratorium. Garderobe for frakker, tilgang til dusj.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	37 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 35 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24 Lydkrav utgår ved overstrømning via glippe i dør.

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillе lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn 122 Toalett, toalett ansatte
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Fra SR.017
Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:58



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk pr 15 personer. m/ vask. Inkl. forrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 122 Toalett, toalett ansatte
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Fra SR.017
Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:58



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk pr 15 personer. m/ vask. Inkl. forrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 122 Toalett, toalett ansatte
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Fra SR.017
Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:58



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk pr 15 personer. m/ vask. Inkl. forrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 122 Toalett, toalett ansatte
 Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
 RFP status Fra SR.017
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:58



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk pr 15 personer. m/ vask. Inkl. forrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 122 Toalett, toalett ansatte
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Fra SR.017
Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:58



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk pr 15 personer. m/ vask. Inkl. forrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ^w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R ^w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 122 Toalett, toalett ansatte
 Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
 RFP status Fra SR.017
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:58



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk pr 15 personer. m/ vask. Inkl. forrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ^w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R ^w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 122 Toalett, toalett ansatte
 Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
 RFP status Fra SR.017
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:58



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk pr 15 personer. m/ vask. Inkl. forrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ^w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R ^w [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 122 Toalett, toalett ansatte
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Fra SR.017
Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:58



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk pr 15 personer. m/ vask. Inkl. forrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 122 Toalett, toalett ansatte
 Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
 RFP status Fra SR.017
 Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:58



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk pr 15 personer. m/ vask. Inkl. forrom

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 123 UU-toalett, uu-toalett ansatte/besøk
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Fra SR.018
Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:59



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	6,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk i hver etasje. m/ vask m dusj. Skal kunne benyttes av alle.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 123 UU-toalett, uu-toalett ansatte/besøk
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Fra SR.018
Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:59



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	6,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk i hver etasje. m/ vask m dusj. Skal kunne benyttes av alle.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 123 UU-toalett, uu-toalett ansatte/besøk
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Fra SR.018
Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:59



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	6,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk i hver etasje. m/ vask m dusj. Skal kunne benyttes av alle.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R ^{'w} [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 123 UU-toalett, uu-toalett ansatte/besøk
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Fra SR.018
Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:59



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	6,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk i hver etasje. m/ vask m dusj. Skal kunne benyttes av alle.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 123 UU-toalett, uu-toalett ansatte/besøk
Plassering: 11 - Garderobe - dusj - toalett
RFP status Fra SR.018
Sist endret Olshausen, Jannicke, 2. april 2020 14:59



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	6,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 stk i hver etasje. m/ vask m dusj. Skal kunne benyttes av alle.

Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 45 dBA

Annet

Det stilles ikke forskriftskrav til toaletter. Anbefalt krav er basert på erfaring.

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24
		Ingen krav ved overstrømning gjennom glippe i dør.

Romnavn 511 Adkomstrom, Varemottak -miljøstasjon
Plassering: 12 - Drift
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 18:48



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	12.1	Programmert	40,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Sambruk mellom FBA, drift og renhold.

Varemottak skal være godt dimensjonert med lasterampe og akseptable høyder for håndtering av større kolli/maskiner.

Skal være plass frysere på -80 og -20 grader for mellomlagring av pakker, samt et kjøleskap og pakkedisk.

Skal være plass for en arbeidsstasjon med pc, tilrettelegging for dette med el-stikk og data.

Romnavn 226 Vaskerom, Renholdsentral
Plassering: 12 - Drift
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 15:11



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 12.2	Programmert 25,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Det skal være plass til to vaskemaskiner (min. en for moppevask),tørketrommel, oppstilling av vasketraller og maskiner.

Ladepunkt, hyller for oppbevaring av papir, vaskemidler mv.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet til avfallsrom og varemottak

Romnavn 311 Avfallsrom, Avfallsrom
Plassering: 12 - Drift
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 24. april 2020 08:45



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	12.4	Programmert	50,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Kjemikalier separeres. Bør også gjelde biologisk avfall.

Romnavn 226 Vaskerom, Renholdsrom
Plassering: 12 - Drift
RFP status Fra SR.019
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 15:01



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Utslagsvask og hyller for oppbevaring av forbruksartikler.

Akustikk**Annet**

RIA skal vurdere behov for lydkrav til skillekonstruksjoner rundt renholdsrom med vaskemaskiner.

For renholdsrom uten støyende maskiner: Ingen lydkrav.

Romnavn 226 Vaskerom, Renholdsrom
Plassering: 12 - Drift
RFP status Fra SR.019
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 15:01



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse

Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Utslagsvask og hyller for oppbevaring av forbruksartikler.

Akustikk

Annet

RIA skal vurdere behov for lydkrav til skillekonstruksjoner rundt renholdsrom med vaskemaskiner.

For renholdsrom uten støyende maskiner: Ingen lydkrav.

Romnavn 226 Vaskerom, Renholdsrom
Plassering: 12 - Drift
RFP status Fra SR.019
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 15:01



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Utslagsvask og hyller for oppbevaring av forbruksartikler.

Akustikk**Annet**

RIA skal vurdere behov for lydkrav til skillekonstruksjoner rundt renholdsrom med vaskemaskiner.

For renholdsrom uten støyende maskiner: Ingen lydkrav.

Romnavn 226 Vaskerom, Renholdsrom
Plassering: 12 - Drift
RFP status Fra SR.019
Sist endret Gustafson, Kaja , 29. april 2020 15:01



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	3,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

Utslagsvask og hyller for oppbevaring av forbruksartikler.

Akustikk**Annet**

RIA skal vurdere behov for lydkrav til skillekonstruksjoner rundt renholdsrom med vaskemaskiner.

For renholdsrom uten støyende maskiner: Ingen lydkrav.

Romnavn uu-parkering, uu-parkering
Plassering: 13 - Parkering
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 16:12



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 13.1	Programmert 0,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

4 P-plasser, plass dimensjonert til 4,5x6m (5 % av P-plassene -antall iht. regulering)

Romnavn: Parkeringsplasser, Parkeringsplasser
Plassering: 13 - Parkering
RFP status: Unik
Sist endret: Gustafson, Kaja , 6. february 2020 16:12



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr: 13.2	Programmert 0,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

72 pl. - 4 uu-pl.= 68 pl. 0,6 plasser pr årsverk iht. gjeldende regulering- årverk beregnet til 120 , dimensjoner 1.plass = 2,5x5m

Romnavn Sykkelparkering, Sykkelparkering
Plassering: 13 - Parkering
RFP status Unik
Sist endret Gustafson, Kaja , 6. february 2020 16:12



Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	13.3	Programmert	0,00	
Bruksromnr		Prosjektert	0,00	
		Høyde	0	
		Omkrets:	0	

Beskrivelse**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**

240 pl iht gjeldene regulering (2 pl. Pr årsverk-120 årsverk) dimensjoner 1 plass min.60x180cm. anb. 70x200cm = 1, 4 m2