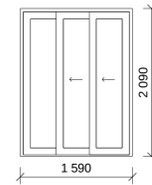
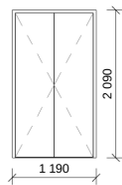
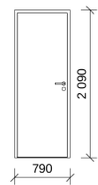
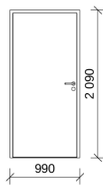


## DØRSKJEMA



Dør type M-modul Brannkl. Lydkl. U-verdi Hengsl. Antall  
ID01 10X21M H 1

Dør type M-modul Brannkl. Lydkl. U-verdi Hengsl. Antall  
ID02 8x21M H 1

Dør type M-modul Brannkl. Lydkl. U-verdi Hengsl. Antall  
IDD01 12X21M 1

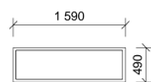
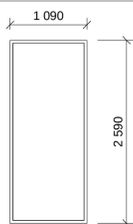
Dør type M-modul Brannkl. Lydkl. U-verdi Hengsl. Antall  
YSD 01 16x21M 1,2 2

ROOM NR.	ROMNAVN	SLAGRETN.	DØRTYPE	DØRNUMMER	KARMMÅL		MODULMÅL	KLASSE		BESKRIVELSE	FARGE	SELVLUKKENDE	ÅPNINGSAUTOMATIKK	ADGANGSKONTROLL	ÅPEN PÅ MAGNET	RØMNINGSDØR	ANNET
					BREDD (mm)	HØYDE (mm)		BRANNKL.	LYDKL. (dB)								
ID01																	
101	VISITASJONSROM	H	ID01		990	2090	10X21M			Enfløyet slagdør	Hvit*(se punkt 12)			x			Laminat dør med tre kantlist, flat stål-rustfristålterskel
ID01: 1																	
ID02																	
104	WC	H	ID02		790	2090	8X21M			Enfløyet slagdør	Hvit*(se punkt 12)						Laminat dør med tre kantlist, leveres med spalte-terskel
ID02: 1																	
IDD01																	
105	ADGANGSKONTROLL		IDD01		1190	2090	12X21M			Tofløyet slagdør - åpningsautomatikk	Hvit*(se punkt 12)	x	x				Flat stål-rustfristålterskel
IDD01: 1																	
YSD 01																	
102	ADGANGSKONTROLL	H	YSD 01		1590	2090	16X21M		1,2	Ytterdør - skyvedør	Hvit*(se punkt 12)	x	x	x		x	Lysåpning 930 mm, flat stål-rustfristålterskel
105	ADGANGSKONTROLL	V	YSD 01		1590	2090	16X21M		1,2	Ytterdør - skyvedør	Hvit*(se punkt 12)	x	x	x		x	Lysåpning 930 mm, flat stål-rustfristålterskel

YSD 01: 2

Totalt antall dører i prosjektet: 5

## VINDUSSKJEMA



Vindustype M-Modul Brannkl. Lydkl. U-verdi Hengsl. Antall  
V01 11x26M 1,2 1

Vindustype M-Modul Brannkl. Lydkl. U-verdi Hengsl. Antall  
V02 16x5M 1,2 2

TYPENR.	ANTALL	MÅL		MODULMÅL (M)	KLASSE		HENGSLING	BESKRIVELSE	FARGE	ANNET
		BREDD (mm)	HØYDE (mm)		Brannkl.	Lydkl.				
V01	1	1090	2590	11x26M				Fast vindu	Hvit*(se punkt 12)	Nødvendig markering i hht UU-krav
V02	2	1590	490	16x5M				Fast vindu	Hvit*(se punkt 12)	

## SPESIFIKASJONER DØRER;

1. Utvendige dører skal være pulverlakkerte aluminium- eller ståldører.
2. Innvendige dører skal være laminatdører med heltkant eik
3. Alle dører skal tilfredsstille kravene til utførelse ihht. forskrifter og relevante utgaver av Norsk standard.
4. Utvendige dører skal ha U-verdi som minimumskrav i hht TEK17 (1,2 W(m2K)), inkl. karm/ramme.
5. Alle dører skal leveres komplett med beslag. Alle dører som skal ha føringer i dører og karmen skal være skjult.
6. Lås og beslagsskjema. Kfr. byggherre.
7. Vridere og beslag skal ha solid utførelse i børstet rustfritt stål eller tilsvarende. Beslag og hengsling må være særlig robuste, og ha god sikring mot innbrudd.
8. Dører utstyres med dørstopper og mekanisk dørholder i robust utførelse (rustfritt, børstet stål og gummi).
9. Dører skal leveres ferdig overflatebehandlet.
10. Terskler ved ytterdører skal være beslått og tåle stor slitasje.
11. Evt forberedelser for adgangskontroll må avklares med byggherre, entreprenør, og lås/beslagsleverandør.
12. Farger på dørblad og karmen - Hvit - tilsvarende eksisterende dører - må avklares med byggherre/ARK.
13. Omfang åpningsautomatikk, selvlukker og adgangskontroll må kontrolleres og koordineres med byggherre, entreprenør, elektrokonulent, arkitekt og lås/beslagsleverandør.
14. Dører med glass skal ha sikkerhetsglass på inn- og utside og glassfelter skal ha nødvendig markering i hht UU-krav.
15. Det skal være rustfritt stålbeslag på gulv ved overgang mellom rom, der det ikke er terskel.
16. Alle standard terskler må ha avfaset kant og være maks 25 mm.
17. Montering og utførelse skal være ihht. leverandørens anbefalinger.
18. Toalettdør skal ha spaltetterskel.

## ANVISNINGER DØRER

Dører tegnet i oppriss sett fra utside.  
Hengsling angitt fra hengslingsside  
Adkomstdører/rømningsdører som overskrider <30N skal ha åpningsautomatikk(motorstyring)  
NB: Evt. akustikk-, brannrapport og energinotat overstyres skjema ved motstridighet.

MÅL MÅ KONTROLLERES PÅ BYGGEPLASSEN

## SPESIFIKASJONER VINDUER;

1. Montering og utførelse skal være ihht. leverandørens anbefalinger
2. Alle nødvendige komponenter for riktig utførelse skal inkluderes i leveransen
3. Vinduene skal tilfredsstille kravene til utførelse ihht. forskrifter og relevante utgaver av norsk standard og glassbransjeforbundets anbefalinger.
4. Vinduer skal ha U-verdi i hht TEK17 1,2 W(m2K) , inkl. karm/ramme.
5. Sikkerhetsglass skal leveres på glass som har en lavere brystning enn 800mm. Ved trafikk på begge sider av vindu skal begge sider ha sikkerhetsglass.
6. Beslagsskjema leveres av annen rådgiver/entreprenør og skal utarbeides i samråd med BH/bruker.
7. Vridere og beslag i solid utførelse. Børstet rustfritt stål eller tilsvarende.
8. Ytterprofil i glassene skal ha så liten dimensjon som mulig, og ha samme farge som karm/ramme.
9. Isolert karm. Ingen spalteventiler.
10. Vinduer og porter skal være innbruddssikre.
11. Samme farge på utvendige aluminium- eller stålvinduer på innside og utside.
12. Farger på karmen - Hvit - tilsvarende eksisterende dører - må avklares med byggherre/ARK.

## ANVISNINGER VINDUER

Alle vinduer utføres i tilsvarende vinduer på eksisterende bygning.  
Vinduer leveres ferdig overflatebehandlet.  
Vindu tegnet i oppriss fra utside.  
Hengsling (H=høyre/V=venstre/B=bunn) angitt fra hengslingsside.  
NB: Evt. brannrapport og energinotat overstyres skjema ved motstridighet.

MÅL MÅ KONTROLLERES PÅ BYGGEPLASSEN

## HENVISNINGER

A-20-01-11 Plan 01 - ombygging  
A-43-01-01 Fasader og snitt  
A-43-01-02 Fasader og snitt  
A-60-00-01 Dørskjema og vindusskjema

F01	21-12-2021	For anskaffelse		VclGrm	PeSod	PeSod
Rev.	Dato	Beskrivelse		Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

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

Statsbygg Målestokk (gjelder A1)  
1 : 50

Ringerike fengsel - slusebygg  
Dørskjema og vindusskjema