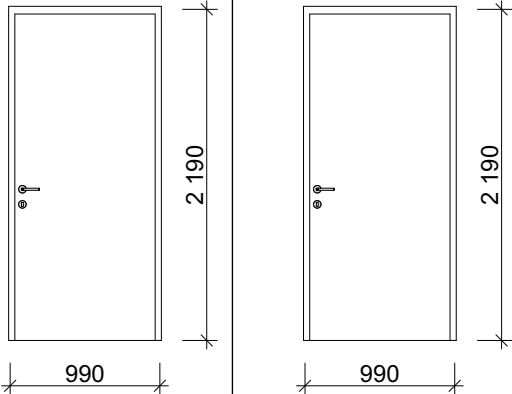
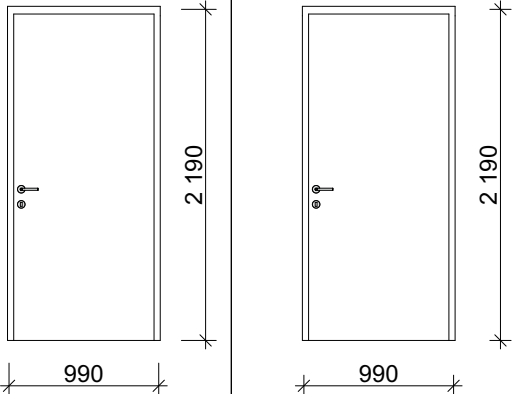
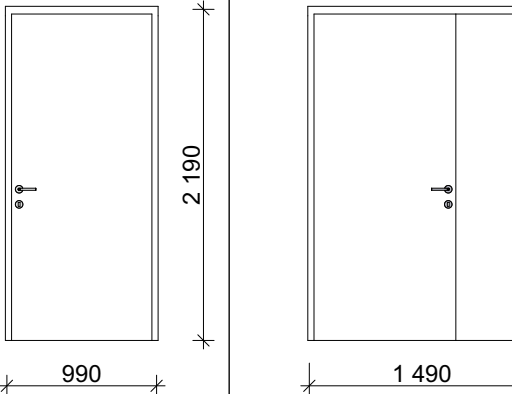
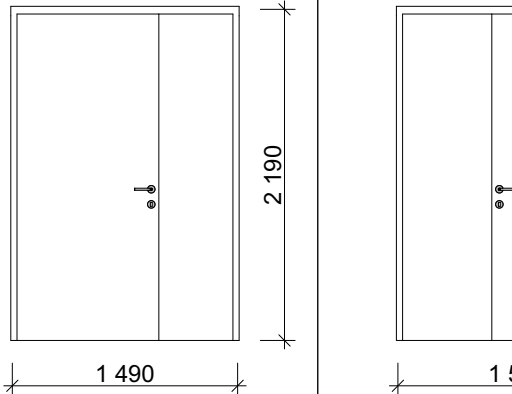
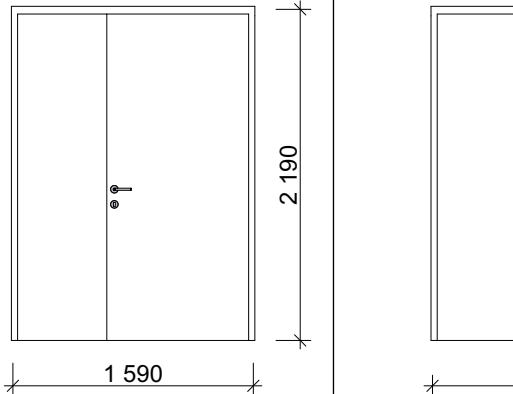
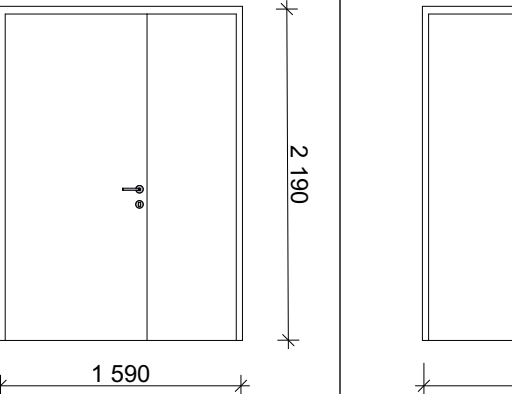
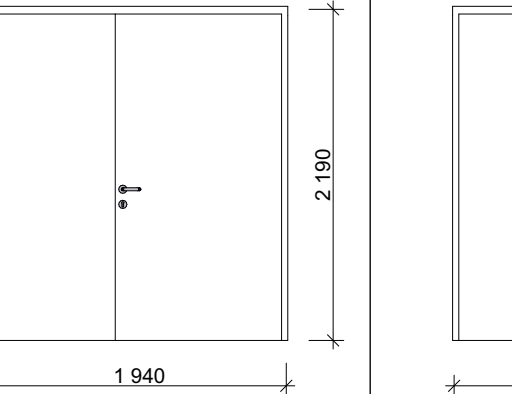
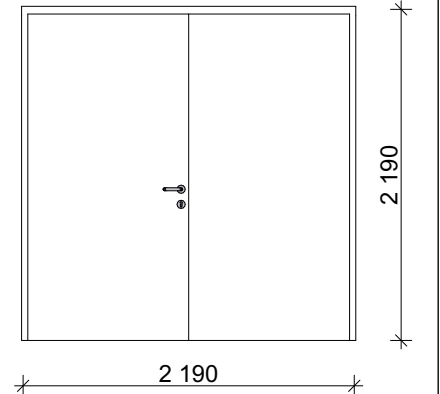
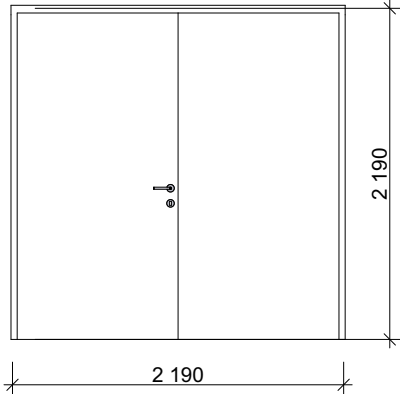


16202044-01 Sørfold Helsehus - skjema innnvendige ståldører								
ID	DI-S-01	DI-S-02	DI-S-03	DI-S-05	DI-S-06	DI-S-07	DI-S-08	DI-S-09
Slagretning	H (1), V (1)	H (1)	H (4), V (2)	H (1), V (1)	V (2)	H (10), V (6)	H (1)	V (4)
Antall	2	1	6	2	2	16	1	4
								
Anmerkning								
Størrelse	B=	990	990	990	1 490	1 590	1 590	1 940
	H=	2 190	2 190	2 190	2 190	2 190	2 190	2 190
Dørblad og karm	RAL-kode	RAL-kode	RAL-kode	RAL-kode	RAL-kode	RAL-kode	RAL-kode	RAL-kode
Brannkrav	-	EI2 30 CSa	EI2 60 Sa	EI2 60 Sa	-	EI2 60 Sa	EI2 30 Sa	-
Lydkrav								
Terskel	-	-	-	-	-	-	-	-
Revisjon								

16202044-01 Sørfold Helsehus - skjema innnvendige ståldører		
ID		DI-S-10
Slagretning		V (5)
Antall		5
		
Anmerkning		
Størrelse	B=	2 190
	H=	2 190
Dørblad og karm		RAL-kode
Brannkrav		EI2 60 Sa
Lydkrav		
Terskel		-
Revisjon		

GENERELT DØRER

Preaksepterte løsninger iht. TEK17 og Byggforsk danner forutsetning for prosjektet.

Dører skal tilfredsstille krav til universell utforming/tilgjengelig boenhet.
Tofløyede dører skal ha gangfløy minimum 10M

Dører med modulmål 10M eller større skal ha minimum 860 mm fri bredde når døren står i åpningsvinkel 90 grader, også etter at aktuelle krav til brannsikkerhet og akustikk (som påvirker dørbladtykkelse) er ivaretatt

Dører med modulmål 13M eller større skal ha minimum 1160 mm fri bredde når døren står i åpningsvinkel 90, også etter at aktuelle krav til brannsikkerhet og akustikk (som påvirker dørbladtykkelse) er ivaretatt.

Dører med glass og glassfelt skal utføres med sikkerhetsglass og merking iht. forskriftskrav.

Alle pocket skyvedører er målsatt som lysåpning.
Endelig målsettingsprinsipp avklares med entreprenør og leverandør.

Brannkrav, lydkrav og U-verdi er ikke prosjektert enda, henviser til dokumentasjon fra RiBr, RiAku og RiBfy.

Farger og materialer avklares ARK.

Alle mål kontrolleres på stedet før bestilling og utførelse.

Lås og beslag iht. leverandørs egen liste.

Skjemaset er ikke endelig kontrollert og skal ikke benyttes som bestillingsgrunnlag.
LINK Arkitektur AS kan ikke holdes ansvarlig for feil eller forhold som følge av bestillinger basert på dette skjema.

Rev.	Endring	Dato
C	Justert iht. endringer i planløsning. Typer slått sammen.	09.01.26
B	Justert iht. endringer i planløsning.	08.12.25
A	Justert iht. endringer i planløsning.	26.11.25

Fase

Forprosjekt

Status

Revisjon
C

Tegningsnummer:
00-A-244-60-003

Tegningsnavn:
Skjema dører innvendig stål



LINK Arkitektur

Fjordgata 7010 Trondheim

Telefon: 954 01 116

E-Post: trondheim@linkarkitektur.no

Org. nr.: 975 999 726

LINK Arkitektur

Tiltakshaver

Sørfold Kommune

Prosjekt

Sørfold helsehus

Strømveien 5, 7

8226 Straumen

Gnr./Bnr./Festenummer:
53/73/0

Prosjektnummer:
16202044-01

Tegningsnummer:
00-A-244-60-003

Tegningstype:
Vindus- og dørskjema innvendig

Tegningsnavn:
Skjema dører innvendig stål

Dato opprettet
14.11.25

Prosjektleder
GN

Filnavn
16202044-01
Sørfold Helsehus

Sidemannskontroll

Ansvarlig
LDE

Kontroll
JMS

Målestokk
Arkstr.
A2