

DØRSKJEMA - Innerdører				
ID	FD-01	ID-01	ID-02	ID-03
Slagretning	H	H	V	H
Åpningstype	Foldedør multipanel	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet
Antall	1	1	1	1
Rev. ID	<Undefined>	<Undefined>	<Undefined>	<Undefined>
Endringsnr.				
Størrelse	B= 4 490 H= 2 490	2 190 2 090	990 2 090	2 990 2 090
Brannkrav		EI30-CSa	EI30-CSa	EI30-CSa
Lydkrav				
U-verdi				
Funksjon	Foldedør med rømningsdør på åpningssiden			
Terskel	-	-	-	-
Glass				
Glassareal	0,000	3,582	0,000	3,491
Hengsler				
Karm				
Overlate karm				
Dørblad				
Overflate anslagside				
Overflate hengselside				
Låskasse				
Tilleggslys				
Kun for sortering i BIM-program	Type 1	Ingen ruter	Type 1	Type 1

GENERELT:
Max kraft for å åpne dør: 30N.

Innsetting av dører med lyd- og brannkrav skal utføres ihht lyd- og brannkonsept.

Glass i dør og vindu skal tilfredsstillende påført brann- og lydkrav.
Sikkerhetsglass i alle dører med glassfelt og vinduer iht. TEK 17.

MERK: For utfyllende info, se beskrivelse.

LUFTEPALTE:
Luftespalte for balansert ventilasjon må ivaretas i terskel eller dørblad såfremt ikke annet er angitt i skjema.

MATERIALER, OVERFLATER OG FARGER:
Massivt dørblad med høytrykkslaminat overflate i farge nr X på dørblad på alle innerdører, hvis ikke annet er oppgitt i skjema.

Karmer og listverk for alle innerdører leveres ferdig overflatebehandlet i farge nr X, hvis ikke annet er oppgitt i skjema.

For fargekoder, se skjema AXX_X.

TERSKLER:
Alle terskler skal tilfredsstillende universell tilgjengelighet og være terskelfrie med slepelist på alle innerdører som tilfredsstillende påført brann- og lydkrav.

For alle dører uten terskel, skal gulvbehandling på tilstøtende rom føres sammen under dørblad.

A= skrå anslagsterskel, H max 25mm
U= uten terskel
B= uten terskel, med overgangsbeslag i stål (pga ulik gulvoverflate)

FOLDEVEGG TYPE 01:
Type: Saxi 120 eller tilsvarende
Oppheng: Kanthengt
Plassering: Mellom rom 104/105
Romtype: Amfi
Antall: 1 stk
Lydkrav: 48 dB
Overflate: Høytrykkslaminat, farge nr XX.
Angitt overflate gjelder begge sider av elementet.
Skinne: Gulv

MONTERING OG TILSLUTNINGSDETALJER IHT ANVISNING FRA LEVERANDØR

Kun tegninger merket "arbeidstegninger" kan benyttes som produksjonstegninger.
Opphavsrett: Tegninger kan ikke benyttes annerledes eller i en annen sammenheng enn forutsatt uten skriftlig samtykke fra On AS.
BIM med ArchiCAD 24 NOR Filplassering: BIMcloud: on-as - BIMcloud as a Service/22 065 Heim Kommune - Kulør'n bibliotek/Heim_Bibliotek_Anbudstegninger

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr



Orkdalsveien 82
7300 Orkanger
tlf 72 48 40 20
www.on-as.no

Tegning
Dørskjema - Innerdører
Kulør'n Bibliotek Heim Kommune
Trondheimsveien 1
7014 Kyrksæterøra

Fase.		Dato opprettet	Gnr./Bnr./Festenr.	Mål:	Tegningsnr.
Anbudstegninger		09.11.2022	101/667		A61-101
Størrelse:	Prosjektnr.	Sign.	Kontroll	Godkjent	Rev. ID
A3	22063	kmo	OMB	12.10.22	

DØRSKJEMA - Innerdører			
ID	ID-04	ID-05	
Slagretning	V		
Åpningstype	Sidehengslet	2 dørblad 1 skyve	
Antall	1	1	
Rev. ID	<Undefined>	<Undefined>	
Endringsnr.			
Størrelse	B= 990 H= 2 090	3 090 2 090	
Brannkrav	EI30-Sa		
Lydkrav		33 dB	
U-verdi			
Funksjon			
Terskel	-	-	
Glass			
Glassareal	0,000	4,549	
Hengsler			
Karm			
Overlate karm			
Dørblad			
Overflate anslagside			
Overflate hengselside			
Låskasse			
Tilleggslys			
Kun for sortering i BIM-program	Type 1	Ingen ruter	

GENERELT:
Max kraft for å åpne dør: 30N.

Innsetting av dører med lyd- og brannkrav skal utføres ihht lyd- og brannkonsept.

Glass i dør og vindu skal tilfredsstillende påført brann- og lydkrav.
Sikkerhetsglass i alle dører med glassfelt og vinduer iht. TEK 17.

MERK: For utfyllende info, se beskrivelse.

LUFTEPALTE:
Luftespalte for balansert ventilasjon må ivaretas i terskel eller dørblad såfremt ikke annet er angitt i skjema.

MATERIALER, OVERFLATER OG FARGER:
Massivt dørblad med høytrykkslaminat overflate i farge nr X på dørblad på alle innerdører, hvis ikke annet er oppgitt i skjema.

Karmer og listverk for alle innerdører leveres ferdig overflatebehandlet i farge nr X, hvis ikke annet er oppgitt i skjema.

For fargekoder, se skjema AXX_X.

TERSKLER:
Alle terskler skal tilfredsstillende universell tilgjengelighet og være terskelfrie med slepelest på alle innerdører som tilfredsstillende påført brann- og lydkrav.

For alle dører uten terskel, skal gulvbehandling på tilstøtende rom føres sammen under dørblad.

A= skrå anslagsterskel, H max 25mm
U= uten terskel
B= uten terskel, med overgangsbeslag i stål (pga ulik gulvoverflate)

FOLDEVEGG TYPE 01:

Type: Saxi 120 eller tilsvarende
Oppheng: Kanthengt
Plassering: Mellom rom 104/105
Romtype: Amfi
Antall: 1 stk
Lydkrav: 48 dB
Overflate: Høytrykkslaminat, farge nr XX.
Angitt overflate gjelder begge sider av elementet.
Skinne: Gulv

MONTERING OG TILSLUTNINGSDETALJER IHT ANVISNING FRA LEVERANDØR

Kun tegninger merket "arbeidstegninger" kan benyttes som produksjonstegninger.

Opphavsrett: Tegninger kan ikke benyttes annerledes eller i en annen sammenheng enn forutsatt uten skriftlig samtykke fra On AS.

BIM med ArchiCAD 24 NOR Filplassering: BIMcloud: on-as - BIMcloud as a Service/22 065 Heim Kommune - Kulør'n bibliotek/Heim_Bibliotek_Anbudstegninger

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr



Orkdalsveien 82
7300 Orkanger
tlf 72 48 40 20
www.on-as.no

Tegning
Dørskjema - Innerdører
Kulør'n Bibliotek Heim Kommune
Trondheimsveien 1
7014 Kyrksæterøra

Fase.		Dato opprettet	Gnr./Bnr./Festenr.	Mål:	Tegningsnr.
Anbudstegninger		09.11.2022	101/667		A61-101
Størrelse:	Prosjektnr.	Sign.	Kontroll	Godkjent	Rev. ID
A3	22063	kmo	OMB	12.10.22	

DØRSKJEMA - Ytterdører

ID	YD-01	YD-02
Slagretning		V
Åpningstype	4 dørblad 2 skyve	Sidehengslet
Antall	1	1
Rev. ID	<Undefined>	<Undefined>
Endringsnr.		
Størrelse	B= 3 190 H= 2 090	1 310 2 110
Brannkrav		
Lydkrav		
U-verdi		
Funksjon		
Terskel	-	-
Glass		
Glassareal	4,025	0,000
Hengsler		
Karm		
Overflate karm		
Dørblad		
Overflate anslagside		
Overflate hengselside		

GENERELT:
Max kraft for å åpne dør: 30N.

Innsetting av dører med lyd- og brannkrav skal utføres ihht lyd- og brannkonsept.

Angitte dører skal ha fri bredde på min. 860/1160mm ved 90 gr åpning. **Krav til større bredde må sjekkes med UU/BRANN. Husk at ulike materialer/leverandører kan kreve større åpningsmål enn 10M og 13M. NB! For byggverk med mange personer, kontroller breddekrav til inngangsdør og dører i kommunikasjonsveg (TEK17).**

MERK: For utfyllende info, se beskrivelse.

MATERIALER, OVERFLATER OG FARGER:
Ytterdører i tre/ aluminium/ stål.
Dørblad leveres ferdig overflatebehandlet i Farge nr X, hvis ikke annet er oppgitt i skjema.
Karm og innvendig listverk leveres ferdig overflatebehandlet i Farge nr X, hvis ikke annet er oppgitt i skjema.

For fargekoder, se skjema AXX_X.

Høyde på sparkeplate: Ca 300mm.

ENERGI:
U-verdi < 0,8 W/m²K (samlet verdi for glass/ karm), dersom annet ikke er oppgitt i skjema.

TERSKLER:
Alle terskler skal tilfredsstillere universell tilgjengelighet.
For ytterdører: Stål, avfaset anslagsterskel, H max 25mm, H bakkant 15mm.

LÅS OG BESLAG:
Se egen beslagsliste.

GLASSARBEID:
Glass i dør og vindu skal tilfredsstillere påført brann- og lydkrav.
Sikkerhetsglass i alle dører med glassfelt og vinduer iht. TEK 17.

Kun tegninger merket "arbeidstegninger" kan benyttes som produksjonstegninger.
Opphavsrett: Tegninger kan ikke benyttes annerledes eller i en annen sammenheng enn forutsatt uten skriftlig samtykke fra On AS.
BIM med ArchiCAD 24 NOR Filplassering: BIMcloud: on-as - BIMcloud as a Service/22 065 Heim Kommune - Kulør'n bibliotek/Heim_Bibliotek_Anbudstegninger

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr



Orkdalsveien 82
7300 Orkanger
tlf 72 48 40 20
www.on-as.no

Tegning
Dørskjema-Ytterdører
Kulør'n Bibliotek Heim Kommune
Trondheimsveien 1
7014 Kyrksæterøra

Fase. Anbudstegninger		Dato opprettet 09.11.2022	Gnr./Bnr./Festenr. 101/667	Mål:	Tegningsnr. A61-102
Størrelse: A3	Prosjektnr. 22063	Sign. kmo	Kontroll OMB	Godkjent 12.10.22	Rev. ID