

DØRSKJEMA									
ID	ID-103	ID-108.a	ID-108.b	ID-108.c	ID-109	ID-112	ID-121.a	ID-121.b	ID-121.c
Slagretning	H	H	V	H	H	V	H	V	H
Åpningstype	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet
Antall	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Størrelse	B= 990 H= 2 090	790 2 090	790 2 090	890 2 090	1 090 2 090	990 2 090	990 2 090	990 2 090	990 2 090
Brannkrav									EI2 30CSa
Glassareal	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Merknader									

GENERELT:

Max kraft for å åpne dør: 30N.

Innsetting av dører med lyd- og brannkrav skal utføres iht brannkonsept og NS8175.

Dører med modulmål 10M eller større, skal ha fri bredde på min.0,86m ved 90 gr åpning.

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.

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: X:\Prosjekt\Prosjekt\2022\22 007 Sunndal kommune_Sande skole\7. Tegninger\7.1 Tegninger\Sande Skole_rev1.pln

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr



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

Tegning
Innerdørsskjema
Sande skole - ombygging
Skolevegen 14A
6600 SUNNDALSØRA

TERSKLER:

Alle terskler skal tilfredsstillende universell tilgjengelighet, samt påført brann- og lydkrav.

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

LUFTEPALTE:

Luftespalte for balansert ventilasjon må avklares i neste fase.

Fase. Anbud		Dato opprettet 06.10.22	Gnr./Bnr./Festenr. 49/2	Mål:	Tegningsnr. A61-001
Størrelse: A3	Prosjektnr. 22 007	Sign. MS	Kontroll	Godkjent	Rev. ID

DØRSKJEMA										
ID	ID-121.d	ID-121.e	ID-122	ID-122.a	ID-122.b	ID-132	ID-142.b	ID-144	ID-144.a	
Slagretning	H	V	V	H	H	H	H	H	H	
Åpningstype	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	
Antall	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Størrelse	B=	990	990	1 390	690	990	1 090	990	890	890
	H=	2 090	2 090	2 100	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
Brannkrav				EI2 30CSa				EI2 30CSa	EI2 30CSa	
Glassareal	0,000	0,000	1,163	0,000	1,281	0,000	0,000	0,000	0,000	
Merknader									Kan bli nødvendig med dobbeldør, mtp. lydkrav	

GENERELT:

Max kraft for å åpne dør: 30N.

Innsetting av dører med lyd- og brannkrav skal utføres iht brannkonsept og NS8175.

Dører med modulmål 10M eller større, skal ha fri bredde på min.0,86m ved 90 gr åpning.

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.

MATERIALER, OVERFLATER OG FARGER:

Massivt dørblad med høytrykkslaminat overflate i valgfri farge på dørblad og karm på alle innerdører.

Listverk og foringer for alle innerdører leveres ferdig overflatebehandlet i standard hvit.

LUFTEPALTE:

Luftespalte for balansert ventilasjon må avklares i neste fase.

TERSKLER:

Alle terskler skal tilfredsstillende universell tilgjengelighet, samt påført brann- og lydkrav.

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

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: X:\Prosjekt\Prosjekt\2022\22 007 Sunndal kommune_Sande skole\7. Tegninger\7.1 Tegninger\Sande Skole_rev1.pln

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr



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

Tegning
Innerdørsskjema
Sande skole - ombygging
Skolevegen 14A
6600 SUNNDALSØRA

Fase. Anbud		Dato opprettet 06.10.22	Gnr./Bnr./Festenr. 49/2	Mål:	Tegningsnr. A61-001
Størrelse: A3	Prosjektnr. 22 007	Sign. MS	Kontroll	Godkjent	Rev. ID

DØRSKJEMA

ID	ID-208.a	ID-208.b	ID-208.c	ID-209	ID-212	ID-219	ID-220.a
Slagretning	H	V	H	H	V	H	V
Åpningstype	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet
Antall	1	1	1	1	1	1	1
Størrelse	B= 790 H= 2 090	790 2 090	890 2 090	1 090 2 090	990 2 090	990 2 090	2 490 3 090
Brannkrav							EI2 30CSa
Glassareal	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,197
Merknader							

GENERELT:

Max kraft for å åpne dør: 30N.

Innsetting av dører med lyd- og brannkrav skal utføres iht brannkonsept og NS8175.

Dører med modulmål 10M eller større, skal ha fri bredde på min.0,86m ved 90 gr åpning.

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.

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: X:\Prosjekt\Prosjekt\2022\22 007 Sunndal kommune_Sande skole\7. Tegninger\7.1 Tegninger\Sande Skole_rev1.pln

MATERIALER, OVERFLATER OG FARGER:

Massivt dørblad med høytrykkslaminat overflate i valgfri farge på dørblad og karm på alle innerdører.

Listverk og foringer for alle innerdører leveres ferdig overflatebehandlet i standard hvit.

LUFTEPALTE:

Luftespalte for balansert ventilasjon må avklares i neste fase.

TERSKLER:

Alle terskler skal tilfredsstillende universell tilgjengelighet, samt påført brann- og lydkrav.

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

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr



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

Tegning
Innerdørsskjema
Sande skole - ombygging
Skolevegen 14A
6600 SUNNDALSØRA

Fase. Anbud		Dato opprettet 06.10.22	Gnr./Bnr./Festenr. 49/2	Mål:	Tegningsnr. A61-001
Størrelse: A3	Prosjektnr. 22 007	Sign. MS	Kontroll	Godkjent	Rev. ID

DØRSKJEMA							
ID	ID-220.b	ID-320	ID-323	ID-324.a	ID-324.b	ID-325.a	ID-325.b
Slagretning	H	V	V	V	H	H	H
Åpningstype	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet
Antall	1	1	1	1	1	1	1
Størrelse	B= 2 490 H= 2 090	2 490 3 090	990 2 090	990 2 090	990 2 090	990 2 090	990 2 090
Brannkrav	EI2 30CSa	EI2 30CSa					
Glassareal	2,914	5,197	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Merknader							

GENERELT:

Max kraft for å åpne dør: 30N.

Innsetting av dører med lyd- og brannkrav skal utføres iht brannkonsept og NS8175.

Dører med modulmål 10M eller større, skal ha fri bredde på min.0,86m ved 90 gr åpning.

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.

MATERIALER, OVERFLATER OG FARGER:

Massivt dørblad med høytrykkslaminat overflate i valgfri farge på dørblad og karm på alle innerdører.

Listverk og foringer for alle innerdører leveres ferdig overflatebehandlet i standard hvit.

LUFTEPALTE:

Luftespalte for balansert ventilasjon må avklares i neste fase.

TERSKLER:

Alle terskler skal tilfredsstillende universell tilgjengelighet, samt påført brann- og lydkrav.

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

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: X:\Prosjekt\Prosjekt\2022\22 007 Sunndal kommune_Sande skole\7. Tegninger\7.1 Tegninger\Sande Skole_rev1.pln

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr



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

Tegning
Innerdørsskjema
Sande skole - ombygging
Skolevegen 14A
6600 SUNNDALSØRA

Fase. Anbud	Dato opprettet 06.10.22	Gnr./Bnr./Festenr. 49/2	Mål:	Tegningsnr. A61-001
Størrelse: A3	Prosjektnr. 22 007	Sign. MS	Kontroll	Godkjent
				Rev. ID