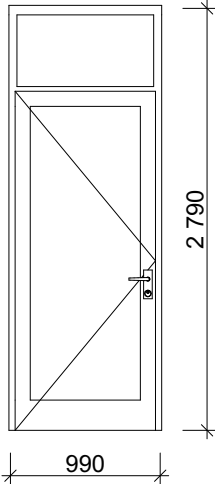
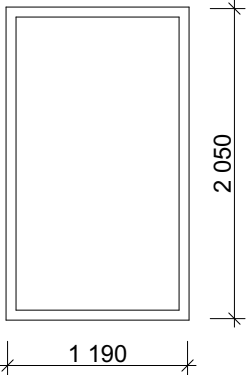


DØRSKJEMA	
ID	YD-01
Slagretning	V
Åpningstype	Sidehengslet
Antall	1
	
Størrelse	B= 990
	H= 2 790
Brannkrav	EI2 30Sa
Glassareal	1,842
Meknader	

VINDUSKJEMA	
ID	V-01
Antall	1
	
Størrelse	B= 1 190
	H= 2 050
Merknader	

#### YTTERDØR:

Max kraft for å åpne dør: 30N.

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

Dør skal ha fri bredde på min.0,86m ved 90 gr åpning.

**MERK:** For utfyllende info, se beskrivelse.

#### TERSKLER:

Alle terskler skal tilfredsstill universell tilgjengelighet.

For ytterdører: Stål, avfaset anslagsterskel, H max 25mm, H bakkant 15mm.

#### MATERIALER, OVERFLATER OG FARGER:

Ytterdører i aluminium.

Dørblad og karm leveres ferdig overflatebehandlet valgfri farge.

Innvendig listverk leveres ferdig overflatebehandlet i standard hvit.

Høyde på sparkeplate: Ca 300mm.

#### VINDU:

#### MATERIALER, OVERFLATE OG FARGER:

Pulverlakkerte aluminiumskarmer i valgfri farge.

Foringer og listverk:

Alle innvendige foringer og karmplister skal leveres ferdig overflatebehandlet i standard hvit.

**MERK:** For utfyllende info, se beskrivelse.

#### GENERELT:

#### LÅS OG BESLAG:

Se beskrivelse, utarbeides ikke av ARK.

#### GLASSARBEID:

Glass i dør og vindu skal tilfredsstill påført brann- og lydkrav.

Sikkerhetsglass i alle dører med glassfelt og vinduer iht. TEK 17.

#### ENERGI:

U-verdi < 1,0 W/m<sup>2</sup>K (samlet verdi for glass/ karm),

dersom annet ikke er oppgitt i skjema.

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Tegning  
**Ytterdør-/vindu-skjema**  
 Sande skole - ombygging  
 Skolevegen 14A 6600 SUNNDALSØRA

Prosjektnr. <b>22 007</b>	Dato opprettet <b>26.05.23</b>	Gnr./Bnr./Festenr. <b>49/2</b>	Mål: <b>1:1</b>	Tegningsnr. <b>A62-002</b>
Fase. <b>Anbud</b>	Sign. <b>MS</b>	Kontroll	Godkjent	Rev. ID