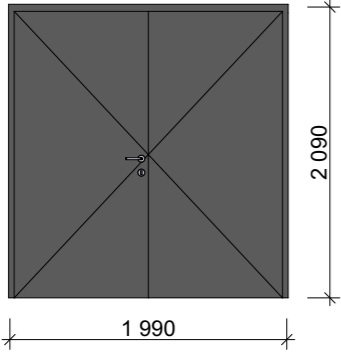
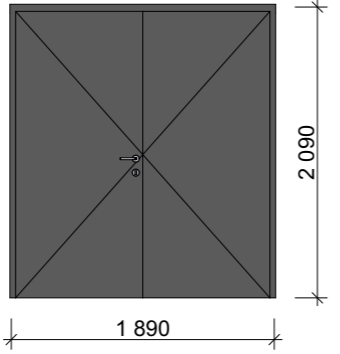
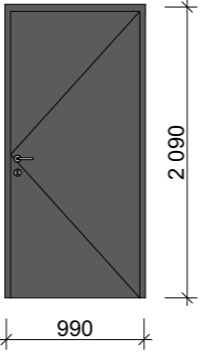
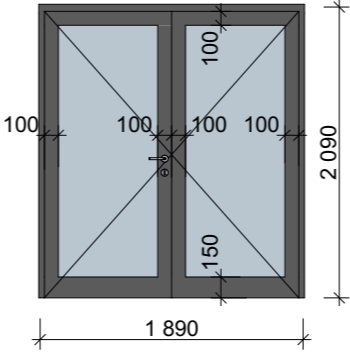
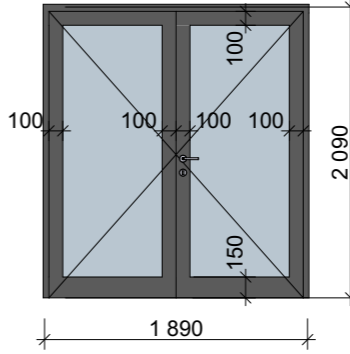
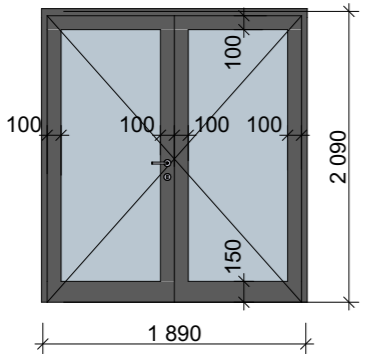
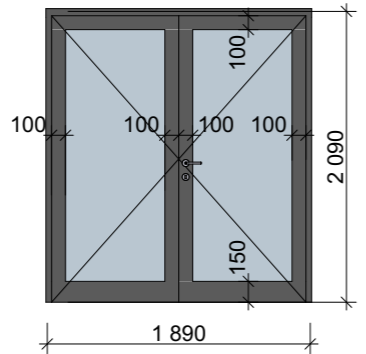
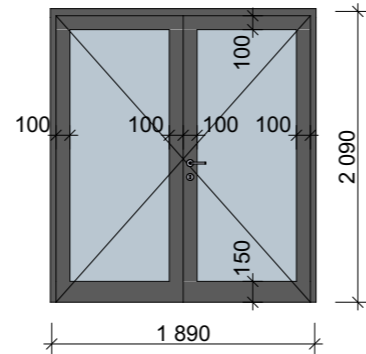
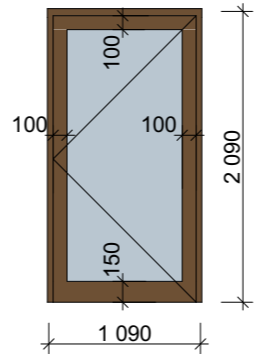
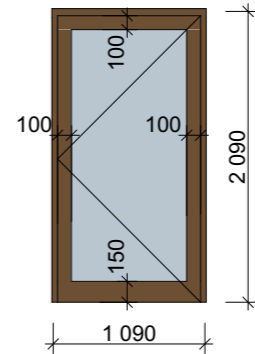


DØRSKJEMA					
ID	ID-01	ID-02	ID-03	ID-04.1	ID-04.2
Slagretning	V	V	H	V	H
Antall	1	1	1	6	3
Oppriss fra åpningssiden					
	B= 1 990 H= 2 090	1 890 2 090	990 2 090	1 890 2 090	1 890 2 090
Brannkrav	EI2 60-CSa	EI2 60-CSa	EI2 60-CSa	EI2 30-CSa	EI2 30-CSa
Lydkrav r'w				33dB	33dB
U-verdi					
Funksjon	Tofagsdør i stål	Tofagsdør i stål	Slagdør i stål	Slagdør med glassfelt, aluminium	Slagdør med glassfelt, aluminium
Terskel	HC terskel	HC terskel	HC terskel	HC terskel	HC terskel
Glass				Sikkerhetsglass	Sikkerhetsglass
Glassareal	0,000	0,000	0,000	2,583	2,583
Overflate	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022
Lås/åpning	Låsbar iht byggets låssystem. Magnetholder	Låsbar iht byggets låssystem. Magnetholder	Låsbar iht byggets låssystem.	Elektronisk låssystem, albuebryter for automatisk åpning	Elektronisk låssystem, albuebryter for automatisk åpning
Tilleggsås					
Håndtak	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål

DØRSKJEMA					
ID	ID-05.1	ID-05.2	ID-05.3	YD-01.1	YD-01.2
Slagretning	V	H	H	H	H
Antall	1	1	2	1	1
Oppriss fra åpningssiden					
	B= 1 890 H= 2 090	1 890 2 090	1 890 2 090	1 090 2 090	1 090 2 090
Brannkrav	EI2 60-CSa	EI2 60-CSa	EI2 60-CSa		
Lydkrav r'w	33dB	33dB	33dB		
U-verdi				0,8	0,8
Funksjon	Slagdør med glassfelt, aluminium	Slagdør med glassfelt, aluminium	Slagdør med glassfelt, aluminium	Slagdør med glassfelt, aluminium	Slagdør med glassfelt, aluminium
Terskel	HC terskel	HC terskel	HC terskel	HC terskel	HC terskel
Glass	Sikkerhetsglass	Sikkerhetsglass	Sikkerhetsglass		
Glassareal	2,583	2,583	2,583	1,498	1,498
Overflate	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022	Overflate som eksisterende glassfelt. Om dette er solbleket, skal farge tilpasses glassfelt over	Overflate som eksisterende glassfelt. Om dette er solbleket, skal farge tilpasses glassfelt over
Lås/åpning	Elektronisk låssystem, sensorstyrt åpning, begge dørblader skal gå opp ved normal bruk	Elektronisk låssystem, albuebryter for åpning av dør, kun høyre felt åpnes med motor.	Elektronisk låssystem, albuebryter for åpning av dør, kun høyre felt åpnes med motor.	Elektronisk låssystem, albuebryter for åpning av dør	Elektronisk låssystem, albuebryter for automatisk åpning
Tilleggsås					
Håndtak	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Uten	Uten

Dører:

Alle dører porter luker og i brannklassifiserte konstruksjoner må være klassifisert Sa.

Automatikk for åpning av dører med albuebryter eller sensorstyrt åpning av alle dører med iht uu-krav. Unntak i kjeller og 7. etg mot teknisk rom.
Elektronisk adgangskontroll.

Lukkemekanismer, beslag m.v. skal være vandal- og barnesikre, og oppfylle krav om universell utforming.

Lydkrav spesifisert i skjema.


Glassfelt skal utføres med personsikkerhetsglass. Glassmerking iht TEK 17 avtales med byggherre før utførelse.

Dører utføres som pulverlakkerte aluminiumsdører, med unntak av dører i kjeller og mot teknisk rom i 7. etasje som skal være ståldører.

Terskler skal være rullestoltilpasset. Det skal benyttes lås og beslag tilpasset byggherres ønskede system på bygningen. Hengsler, vridere, håndtak og skilt utføres av børstet rustfritt stål i moderne, god design.

For alle dører skal minimum åpningsbredde tilpasses uu-krav på 0,86m når ett felt åpnes mtp åpning ved daglig bruk, men ha panikkbeslag på det andre feltet for mulighet til å åpne begge felter ved behov.

NB! Eksisterende dører skal skiftes ut, eksisterende åpninger skal bevares. Nøyaktige mål må tas på stedet. Listefri utførelse i alle etg.

Prosjekt: Statsbygg Statens hus og Statens vegvesen bytte dører	Kontroll prosjekt: Sign.: RaEOI Kontroll: JuGHe
Tiltakshaver: Statsbygg Strandvegen 38 7713 Steinkjer	Gnr./Bnr./Festnr.: 198/537
 Prosjekterende: Norconsult AS Kongens gate 27 7713 Steinkjer	Dato: 2022-05-23
Tegning: Dørskjema	Målestokk:
	Prosjektnr.: 52202545
	Tegningsnr.: A61-201 Rev.: .