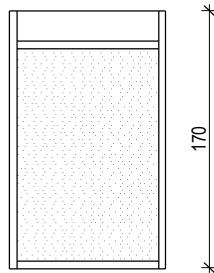
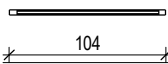
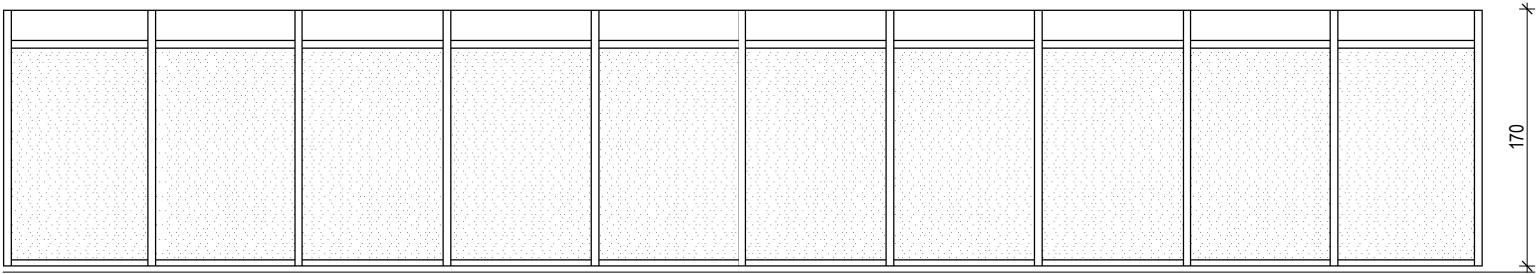
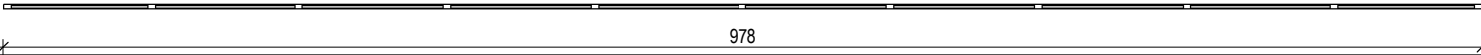


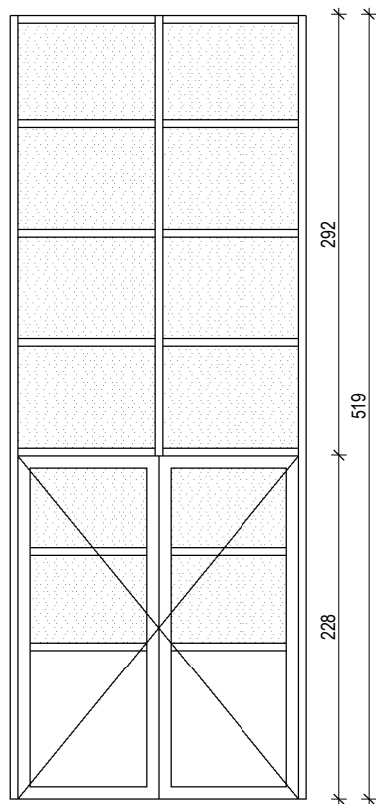
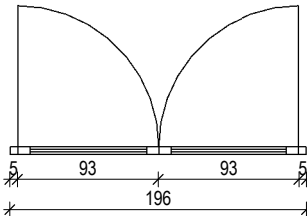
	<b>vrata v SS01</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	91 x 223
STRAN ODPIRANJA	levo
MATERIAL STENE	steklena stena
LASTNOSTI KRILO	enokrlna; spodnji del polno krilo, zgornji del zastekljeno; PVC krilo, prozorno brezbarvno kaljeno steklo; obdelava po izboru arhitekta
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	brez zahtev
DODATNE ZAHTEVE	brez zahtev
KLJUČAVNICA	cilindrična ključavnica, sistemski ključ
KLJUKA	navadna inox kljuka
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ŠTEVILO	1

	<b>SS01</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	153 x 266
VRSTA ZASTEKLITVE	spodaj kaljeno, zgoraj lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	dvojna zasteklitev
OBDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	enokrlna vrata
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	brez zahteve
DODATNE ZAHTEVE	zidarske dimenzije enake kot obstoječa steklena stena
ŠTEVILO	1



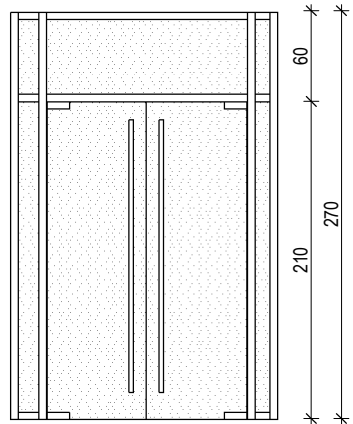
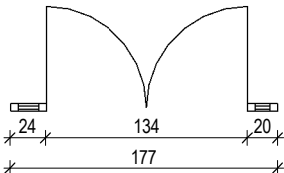
	<b>SS02.1</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	978 x 170
VRSTA ZASTEKLITVE	spodaj kaljeno steklo, zgoraj polnilo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitev
OBDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	fiksno
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	brez zahteve
DODATNE ZAHTEVE	zidarske dimenzije enake kot obstoječa steklena stena
ŠTEVILO	1

	<b>SS02.2</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	104 x 170
VRSTA ZASTEKLITVE	spodaj kaljeno steklo, zgoraj polnilo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitev
OBDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	fiksno
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	brez zahteve
DODATNE ZAHTEVE	zidarske dimenzije enake kot obstoječa steklena stena
ŠTEVILO	1



	<b>vrata v SS03</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	186 x 228
STRAN ODPIRANJA	levo
MATERIAL STENE	steklena stena
LASTNOSTI KRILO	dvokrlna; spodnji del polno krilo, zgornji del zastekljeno; alu krilo, prozorno brezbarvno kaljeno steklo; obdelava po izboru arhitekta
POŽARNE ZAHTEVE	EI 30
ZVOČNE ZAHTEVE	brez zahtev
DODATNE ZAHTEVE	brez zahtev
KLJUČAVNICA	električna ključavnica v skladu s projektom kontrole pristopa
KLJUKA	evakuacijski antipanik drog SIST EN 1125
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ŠTEVILO	1

	<b>SS03</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	196 x 519
VRSTA ZASTEKLITVE	lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	dvojna zasteklitev
OBDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	aluminij
NAČIN ODPIRANJA	dvokrlna vrata
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	EI 60
ZVOČNE ZAHTEVE	brez zahteve
DODATNE ZAHTEVE	zidarske dimenzije enake kot obstoječa steklena stena
ŠTEVILO	1



	<b>vrata v SS04</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	134 x 210
STRAN ODPIRANJA	levo
MATERIAL STENE	steklena stena
LASTNOSTI KRILO	dvokrlna; alu krilo, prozorno brezbarvno kaljeno steklo; obdelava po izboru arhitekta
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	brez zahtev
DODATNE ZAHTEVE	brez zahtev
KLJUČAVNICA	cilindrična ključavnica, sistemski ključ
KLJUKA	navadna inox kljuka
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ŠTEVILO	1

	<b>SS04</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	177 x 270
VRSTA ZASTEKLITVE	spodaj kaljeno, zgoraj lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	dvojna zasteklitev
OBDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	aluminij
NAČIN ODPIRANJA	dvokrlna vrata
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	brez zahteve
DODATNE ZAHTEVE	brez zahteve
ŠTEVILO	1