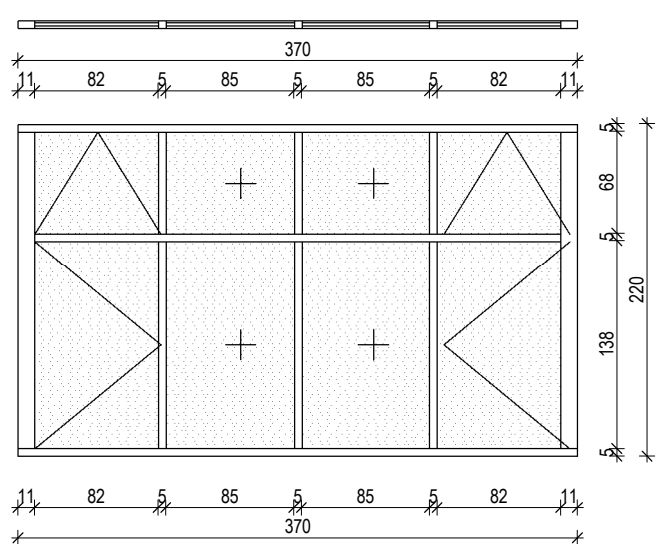
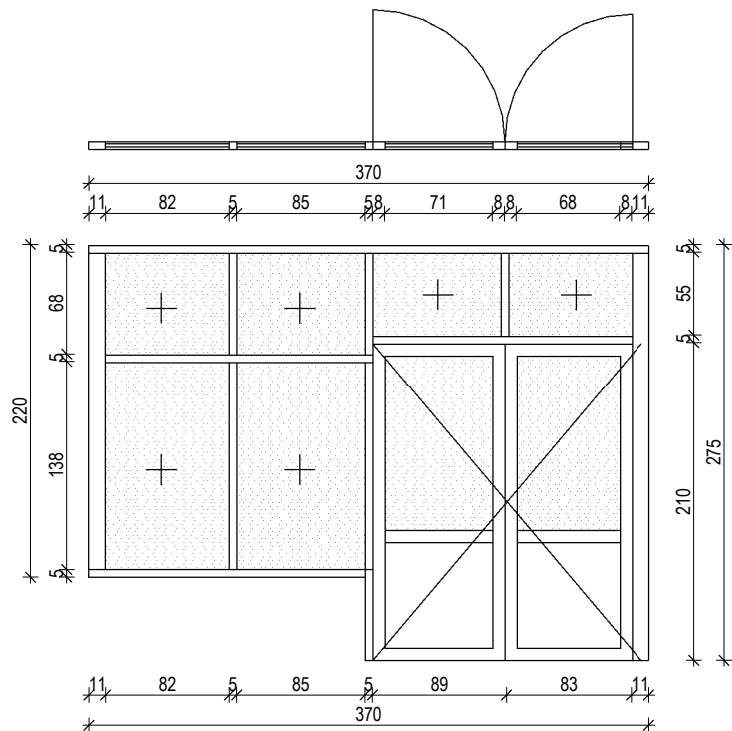


	<b>O01</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	170 x 255
PARAPET [cm]	90
VRSTA ZASTEKLITVE	spodnji del kajleno, zgornji del lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	kombinirano
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	El. zunanje žaluzije, podaljšani okenski profili, upoštevana zunanja in notranja kamnita polica, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	84

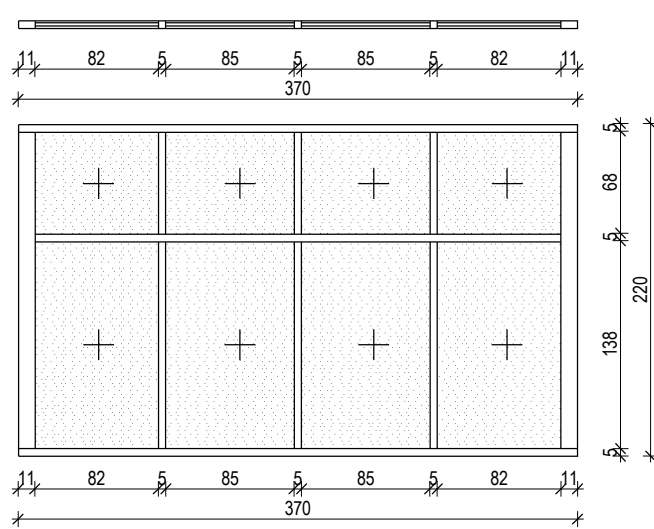


	<b>O02</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	370 x 220
PARAPET [cm]	55
VRSTA ZASTEKLITVE	spodnji del kajleno, zgornji del lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	kombinirano
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	Podaljšani okenski profili, upoštevana zunanja in notranja kamnita polica, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	3

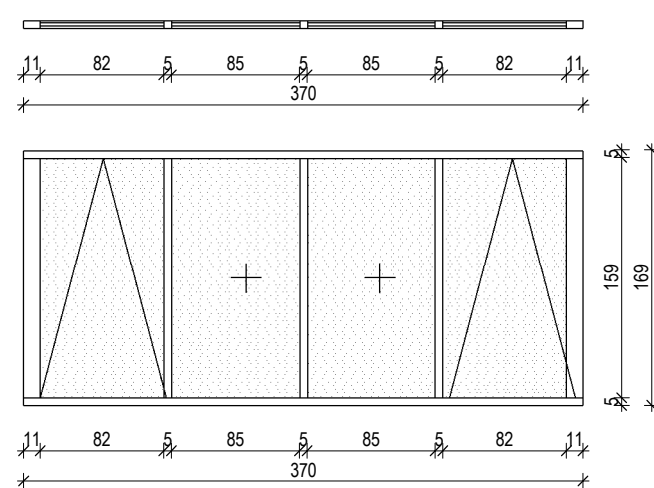


	<b>O02a</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	370 x 220
PARAPET [cm]	55
VRSTA ZASTEKLITVE	spodnji del kajleno, zgornji del lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	aluminij
NAČIN ODPIRANJA	fixne steklene površine, s krilnimi vrati
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	Podaljšani okenski profili, upoštevana zunanja in notranja kamnita polica, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	1

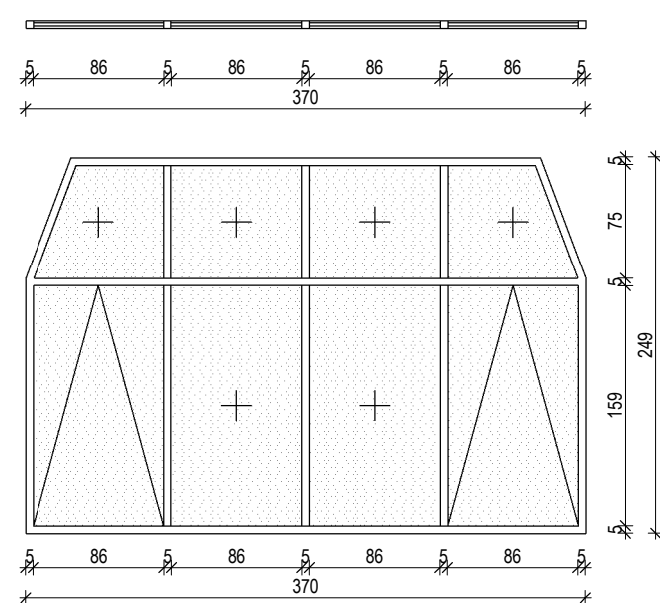
	<b>vrata v O02a</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	188 x 215
STRAN ODPIRANJA	desno
MATERIAL STENE	steklena stena
LASTNOSTI KRILO	drvo/linaj, spodnji del polno krilo, zgornji del zastekljeno, alu-krilo, prozorno brezbarvno kajleno steklo; obdelava po izboru arhitekta
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	zaskočka proti zapiranju
KLUČAVNICA	električna ključavnica v skladu s projektom kontrole pristopa
KLUJKA	evakuacijski antpanik drog SIST EN 1125
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ŠTEVILO	1



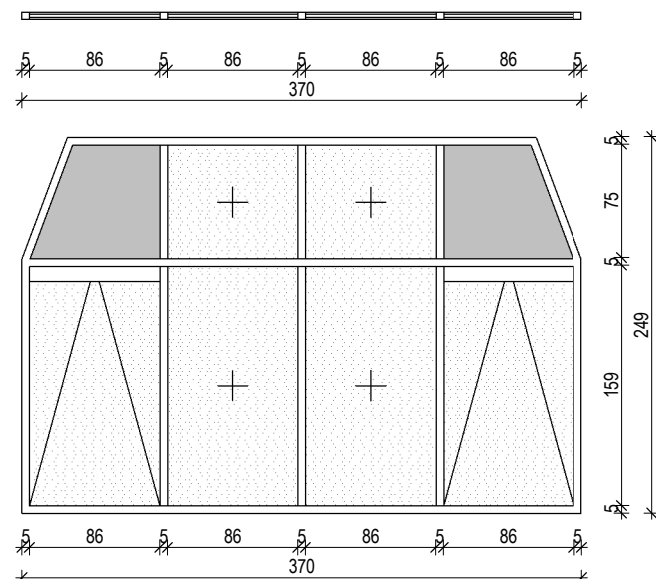
	<b>O02b</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	370 x 220
PARAPET [cm]	55
VRSTA ZASTEKLITVE	spodnji del kajleno, zgornji del lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	fikso
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	Podaljšani okenski profili, upoštevana zunanja in notranja kamnita polica, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	3



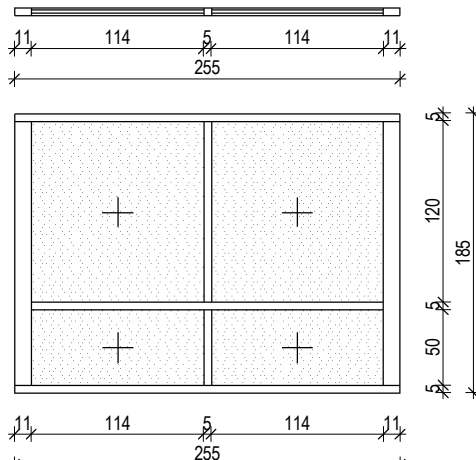
	<b>O03</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	370 x 169
PARAPET [cm]	202
VRSTA ZASTEKLITVE	lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	kombinirano
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	Podaljšani okenski profili, upoštevana zunanja in notranja kamnita polica, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	7



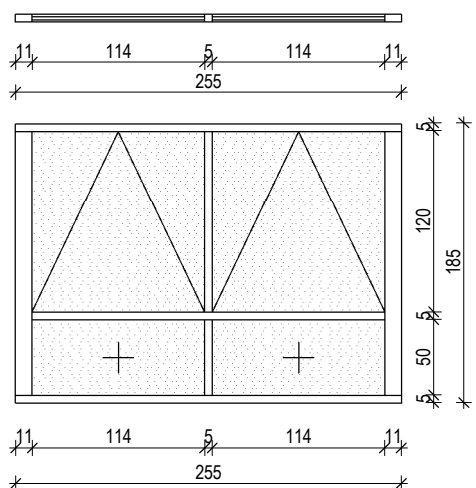
	<b>O04</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	370 x 249
PARAPET [cm]	401
VRSTA ZASTEKLITVE	lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	kombinirano
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	Podaljšani okenski profili, upoštevana zunanja in notranja kamnita polica, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	14



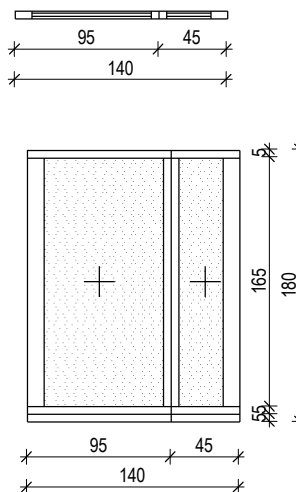
	<b>O04a</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	370 x 249
PARAPET [cm]	401
VRSTA ZASTEKLITVE	lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno, v skrajnem desnem in levem zgornjem polju polno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	kombinirano
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	El. zunanje žaluzije, podaljšani okenski profili, upoštevana zunanja in notranja kamnita polica, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	14



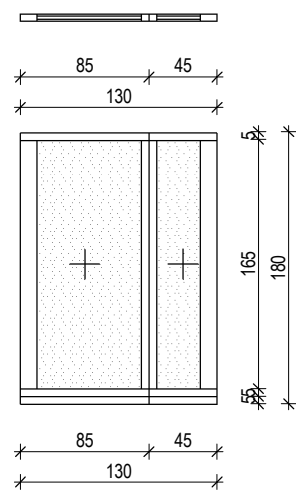
	<b>O05</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	255 x 185
PARAPET [cm]	205
VRSTA ZASTEKLITVE	lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	fikso
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	El 60
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	El. zunanje žaluzije, podaljšani okenski profili, upoštevana zunanja in notranja kamnita polica, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	1



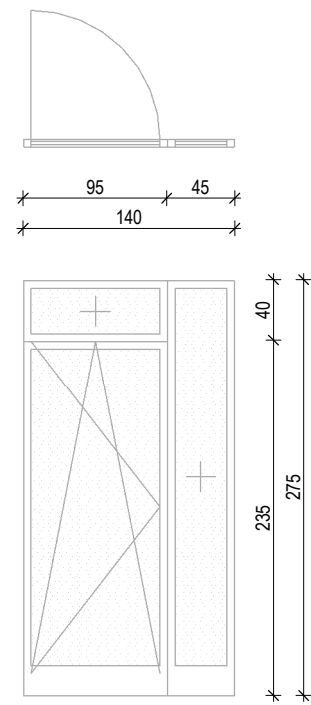
	<b>O05a</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	255 x 185
PARAPET [cm]	425
VRSTA ZASTEKLITVE	lepljeno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	kombinirano
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	El 60
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	El. zunanje žaluzije, podaljšani okenski profili, upoštevana zunanja in notranja kamnita polica, OOT - zgornji kril, vsaki na podzono centralo, odpiranje za 90°, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	1



	<b>O06</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	140 x 175
PARAPET [cm]	71 (3 kom.), 85 (2 kom.)
VRSTA ZASTEKLITVE	kajleno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	kombinirano
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	El. zunanje žaluzije, podaljšani okenski profili, upoštevana zunanja in notranja kamnita polica, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	5



	<b>O06a</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	130 x 180
PARAPET [cm]	85
VRSTA ZASTEKLITVE	kajleno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	kombinirano
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	El. zunanje žaluzije, podaljšani okenski profili, upoštevana zunanja in notranja kamnita polica, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	2



	<b>O07</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	140 x 275
PARAPET [cm]	0
VRSTA ZASTEKLITVE	kajleno steklo
ŠTEVILO STEKEL	trojna zasteklitv
OBEDELAVA STEKLA	brezbarvno
MATERIAL OKVIRJA	PVC, RAL 9010
NAČIN ODPIRANJA	fixne steklene površine, s krilnimi vrati
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ENERGUSKA PREHODNOST - g	≤ 0,6
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	El. zunanje žaluzije, podaljšani okenski profili, zidarske dimenzije enake kot obstoječa okna
ŠTEVILO	1

	<b>vrata v O07</b>
ZIDARSKA ŠIRINA x ZIDARSKA VIŠINA [cm]	95 x 235
STRAN ODPIRANJA	desno
MATERIAL STENE	steklena stena
LASTNOSTI KRILO	enokrilna; zastekljeno krilo; prozorno brezbarvno kajleno steklo; obdelava po izboru arhitekta
POŽARNE ZAHTEVE	brez zahteve
ZVOČNE ZAHTEVE	35 dB
DODATNE ZAHTEVE	brez zahtev
KLUČAVNICA	cilindrična ključavnica, sistemski ključ
KLUJKA	navadna inox kljuka
TOPLOTNA PREHODNOST Uw (W/m²K)	≤ 0,9
ŠTEVILO	1