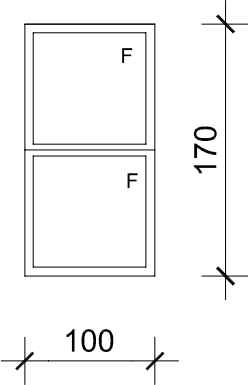
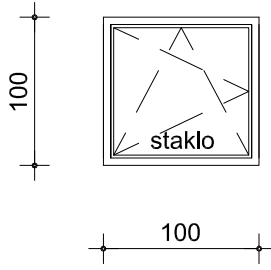


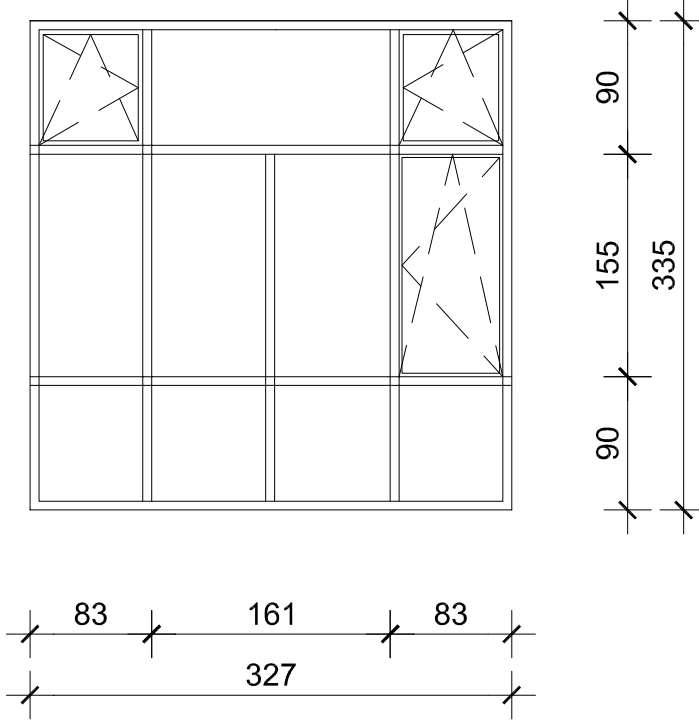
list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	V 9
sema	<div style="text-align: center;"> <p>Technical drawing of a PVC door with a transom window. The door is 90 units wide and 220 units high. The transom window is 115 units high. The total height of the door assembly is 335 units. Labels include 'PVC panel', 'staklo', and 'F'.</p> </div>
vrsta	PVC jednokrilna spoljna vrata sa nadsvetlom
vel. gradj. otvora	90 / 220+115
mesto ugradnje broj prostorije	Ulaz +stepenište za binu Prizemlje - prostorija: br.10,
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomorna PVC ulazna jednokrilna vrata sa nadsvetlom. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge. Jednokrilna PVC vrata zastakljena niskoemisionim, nelomljivim staklom d-6mm. Vrata sa nadsvetlom se rade po šemi stolarije. Nadsvetlo fiksno i zastakljeno termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila ulaznih vrata - u polje. Cenom obuhvatiti sva opšivanja oko vrata sa unutrašnje strane i sa spoljne strane.</p> <p>Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih vrata sa nadsvetlom, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta	

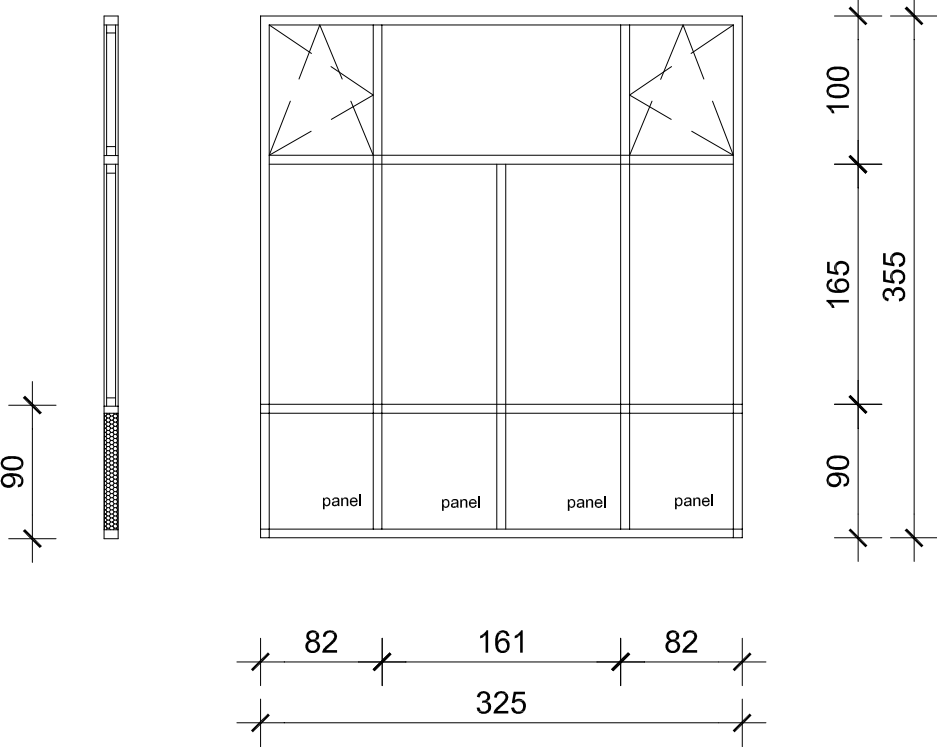
list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P 1
sema	
vrsta	PVC dvokrilni fiksni prozor
vel. gradj. otvora	100/170
mesto ugradnje broj prostorije	STEPENIŠNI PROSTOR - prostorija 23
BROJ KOMADA	ukupno: 3
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se otvaraju prema šemi stolarije. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikoroziivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije. Potrebno je obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljne strane prozora.</p> <p>Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije	
oznaka	P1+V1	
sema		
vrsta	P1 + V1	PVC prozor sa vratima
vel. gradj. otvora	325/335	
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.3,	
BROJ KOMADA	ukupno:	1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC spoljnjih prozora i vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, boja po izboru projektanta. Krila prozora su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm, a vrata su zastakljena niskoemisionim staklom od 6mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije, oko vertikalne ose i na ventus. Treba uraditi sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljne strane.</p> <p>Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>	
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta		

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P1+V1
<p>sema</p>	
vrsta	PVC prozor sa vratima
vel. gradj. otvora	325/335
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.3,
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC spoljnjih prozora i vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, boja po izboru projektanta. Krila prozora su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm, a vrata su zastakljena niskoemisionim nelomljivim staklom od 6mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije, oko vertikalne ose i na ventus. Treba uraditi sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank-okapnice sa spoljnje strane.</p> <p>Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S09	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P2 - sprat
<p>sema</p> <div style="text-align: center; margin: 100px 0;">  </div>	
vrsta	PVC jednokrilni prozor
vel. gradj. otvora	100/100
mesto ugradnje broj prostorije	Sprat - prostorije br. 17, br.18, br.19,
BROJ KOMADA	ukupno: 5
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije. Potrebno je obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljne strane prozora.</p> <p>Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P 2
sema	
oznaka-vrsta	P2 PVC prozor
vel. gradj. otvora	327/335
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.3,
BROJ KOMADA	ukupno: 2
OPIS	<p>Izrada i ugradnja PVC šestokomornih prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge i sistemom zaptivanja EPDM gumom . Prozori se rade po šemi i detaljima iz projekta. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije, oko vertikalne ose i na ventus. Obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljne strane.</p> <p>Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P 3
sema	
vrsta	P3 PVC stakleni portal
vel. gradj. otvora	325/355
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.2,
BROJ KOMADA	ukupno: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">3</div>
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC staklenih portala. Štok i krila se rade u kombinaciji čeličnih profila sa šestokomornim sistemom profila i od visokootporne tvrde PVC obloge ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm, a parapetni deo je pun izolovan sa stirodurom d-24mm i sa obe strane su predviđene jače PVC obloge. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, Otvaranje krila prema šemi stolarije, oko vertikalne ose i na ventus. Obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljne strane. Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih portala, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta	

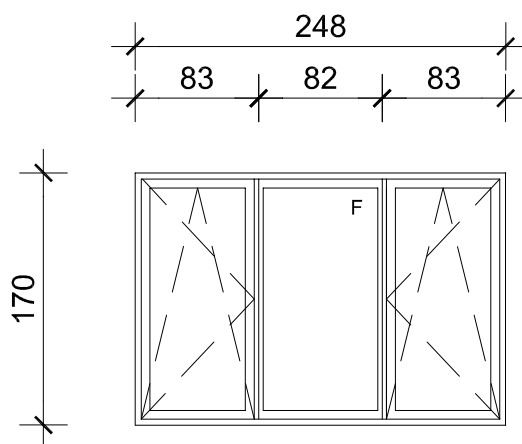
list br. S06

Šeme PVC spoljne stolarije

oznaka

P 4

sema

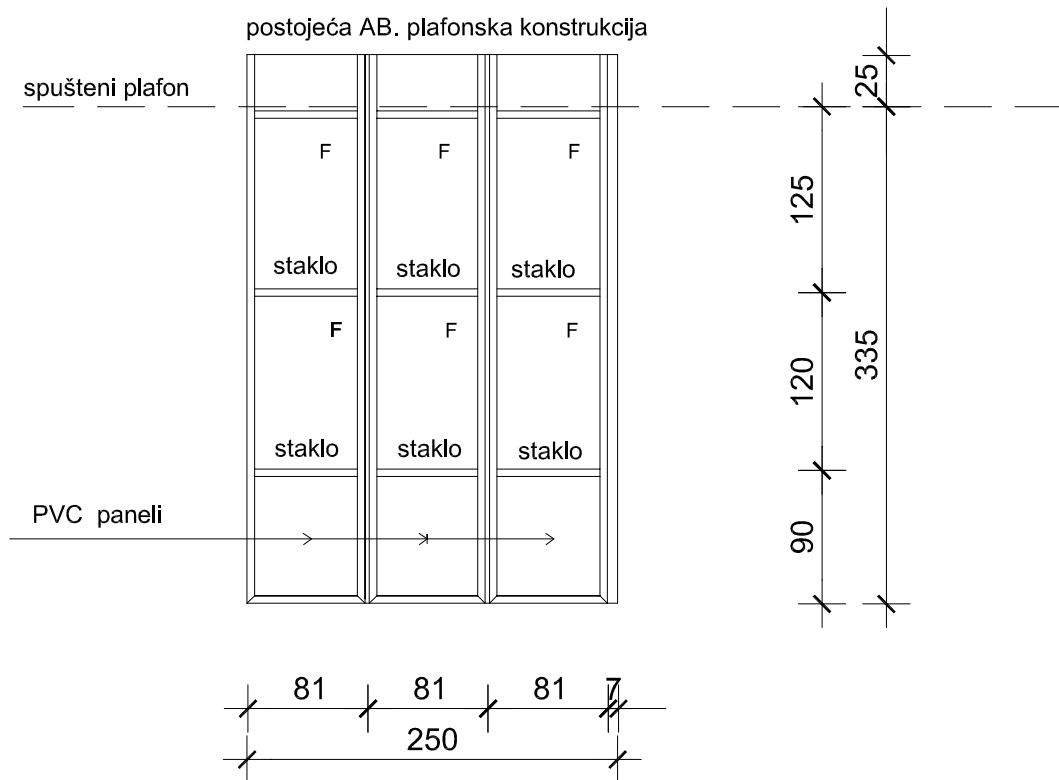


vrsta	PVC trokrilni prozor
vel. gradj. otvora	248/170
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorija: br.8,
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	Izrada i ugradnja šestokomornih prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, otvaranje krila prema šemi stolarije. Cenom obihvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljnje strane.

NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

list br. S06	Šeme PVC stolarije
oznaka	P8

sema

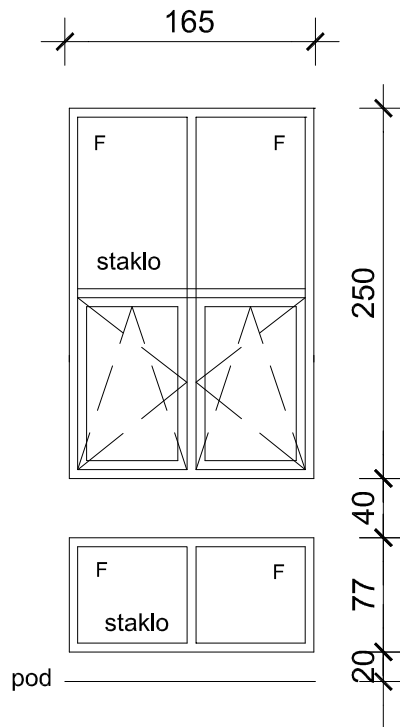


vrsta	PVC bočne strane vetrobrana - fiksni delovi
vel. gradj. otvora	250/335+25
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.1 i br.2
BROJ KOMADA	ukupno: 2
OPIS	Izrada i ugradnja bočne strane vetrobrana - fiksni delovi su od šestokomornih PVC -a. Štok i krila se rade u kombinaciji čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, Stakleni delovi vetrobrana su zastakljeni termopan staklom 4+12+4 mm, a parapetni deo je pun izolovan sa stirodurom d-24mm i sa obe strane su predviđene jače PVC obloge. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Konstrukcija vetrobrana mora da bude čvrsta, stabilna i pričvršćena za postojeće konstrukcije objekta.

NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

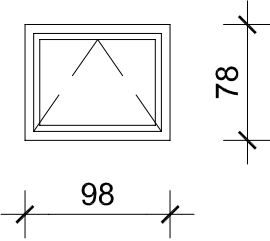
list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P 8

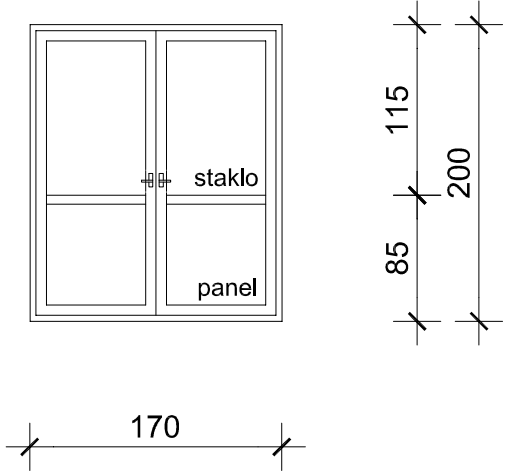
sema

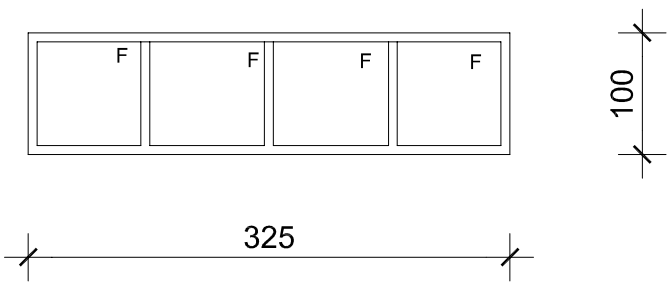


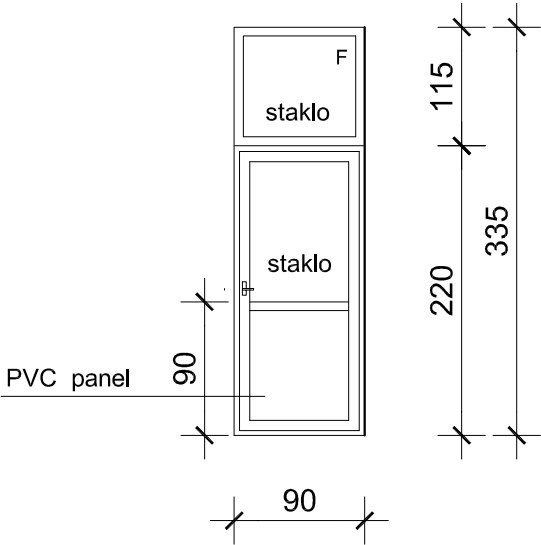
vrsta	PVC višekrilni stepenišni prozor
vel. gradj. otvora	165/77+165/250
mesto ugradnje broj prostorije	Između prizemlja br.17 i sprata - na podestu stepeništa,
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se rade po šemi. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije. Potrebno je obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljne strane prozora. Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>

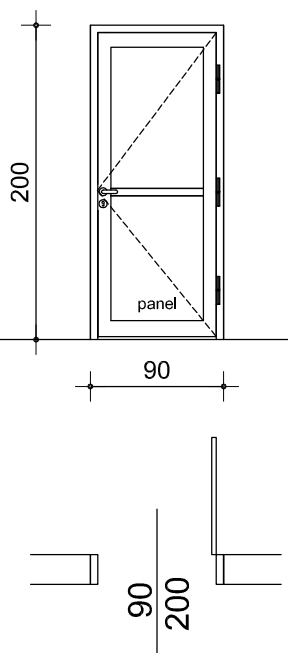
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

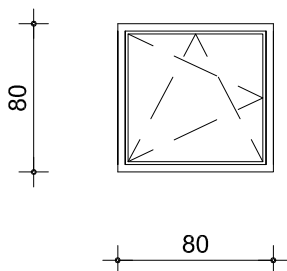
list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	Ps
<p>sema</p> <div style="text-align: center; margin: 100px 0;">  </div>	
vrsta	PVC jednokrilni fiksni prozor
vel. gradj. otvora	98/78
mesto ugradnje broj prostorije	STEPENIŠNI PROSTOR - prostorija 23
BROJ KOMADA	ukupno: 2
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se otvaraju prema šemi stolarije. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikoroziivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije. Potrebno je obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljne strane prozora.</p> <p>Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta	

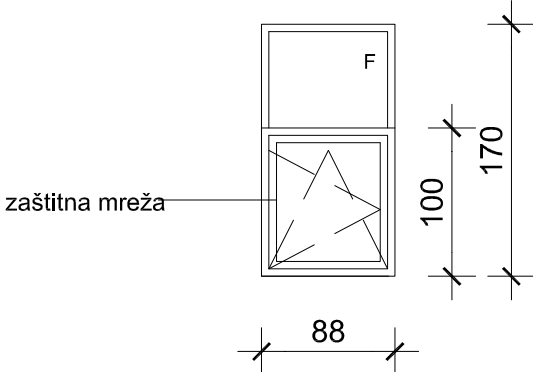
list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	V 2
sema	
vrsta	PVC dvokrilna ulazna vrata
vel. gradj. otvora	170/200
mesto ugradnje broj prostorije	prostorija br.13
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC ulaznih dvokrilnih vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge. Krila su zastakljena nelomljivim niskoemisionim staklom d = 6 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih vrata, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	V3/1
sema	
vrsta	Nadsvetlo iznad PVC ulazna dvokrilna vrata sa staklenim portalom
vel. gradj. otvora	325 / 100
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.1 i br.2
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC nadsvetlo iznad ulaznih vrata sa staklenim portalom. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge. Nadsvetlo je zastakljeno termopan staklom d = 4+12+4 mm. Otvaranje staklenog dela nadsvetla je prema šemi stolarije. Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih nadsvetla, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	V 8
sema	
vrsta	PVC jednokrilna spoljna vrata sa nadsvetlom
vel. gradj. otvora	90/220+115
mesto ugradnje broj prostorije	prizemlje, broj prostorije 23
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomorna PVC ulazna jednokrilna vrata sa nadsvetlom. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge. Jednokrilna PVC vrata zastakljena niskoemisionim, nelomljivim staklom d-6mm. Vrata sa nadsvetlom se rade po šemi stolarije. Nadsvetlo fiksno i zastakljeno termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila ulaznih vrata - u polje. Cenom obuhvatiti sva opšivanja oko vrata sa unutrašnje strane i sa spoljne strane.</p> <p>Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih vrata sa nadsvetlom, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S02	šeme PVC stolarije		
oznaka	VK		
sema			
vrsta	PVC spoljnih jednokrlnih vrata		
vel. gradj. otvora	90/200		
mesto ugradnje	prostorije: kuhinja, br.20		
BROJ KOMADA	ukupno: 1		
OPIS	<p>Izrada i ugradnja PVC spoljnih jednokrlnih termoizolovanih vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i viskokootporne PVC obloge. Vrata se rade po šemi. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, brava cilindar sa tri ključa, tri šarke po visini. Krilo je od PVC panela. Vrata se ugrađuju u zidove od pune opeke. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena, ugrađuju se u suvoj montaži. Obračun po komadu finalno obrađenih vrata.</p>		
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta			

list br. S08	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P 7
<p>sema</p> <div style="text-align: center; margin: 100px 0;">  </div>	
vrsta	PVC jednokrlni prozor
vel. gradj. otvora	80/80
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.15 i br.16, Sprat - prostorije: sanitarni čvorovi br.6 i br.7
BROJ KOMADA	ukupno: 4
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se rade po šemi. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije. Potrebno je obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljne strane prozora. Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P 5
sema	
vrsta	Dvokrilni PVC prozor
vel. gradj. otvora	88/170
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.6, br.7, br.22,
BROJ KOMADA	ukupno: 5+1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, otvaranje donjeg krila oko vertikalne i horizontalne ose. Gornje krilo je fiksno. Predviđena je i zaštitna mreža (komarnik za krilo koja se otvara). Treba obihvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljnje strane.</p>
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta	

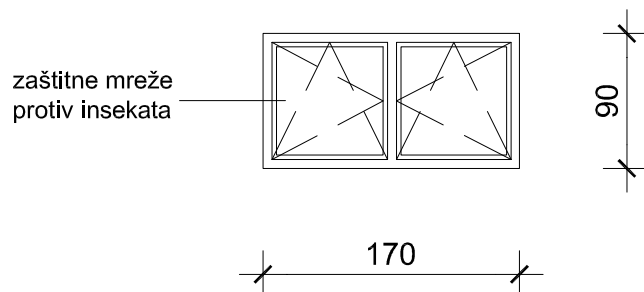
list br. S06

Šeme PVC spoljne stolarije

oznaka

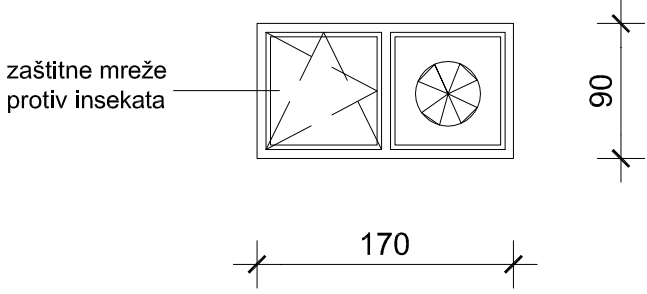
P 6

sema



vrsta	PVC spoljašnji prozori
vel. gradj. otvora	170/90
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.20, br.19,
BROJ KOMADA	ukupno: 2
OPIS	Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se rade po šemi. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije. Potrebno je obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljne strane prozora.

NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P 6
sema	 <p style="text-align: center;">zaštitne mreže protiv insekata</p> <p style="text-align: center;">170</p> <p style="text-align: right;">90</p>
vrsta	PVC spoljašnji prozori
vel. gradj. otvora	170/90
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.20,
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se rade po šemi. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije. Potrebno je obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljne strane prozora.</p>
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta	

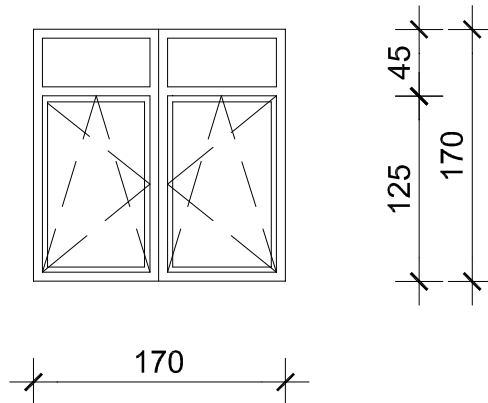
list br. S06

Šeme PVC spoljne stolarije

oznaka

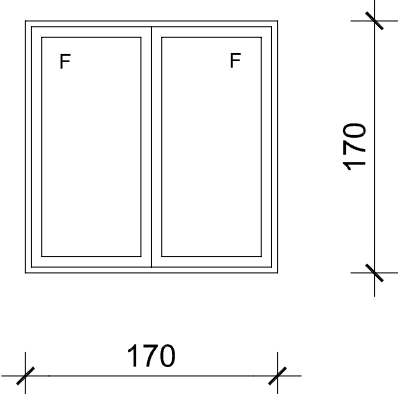
P 9

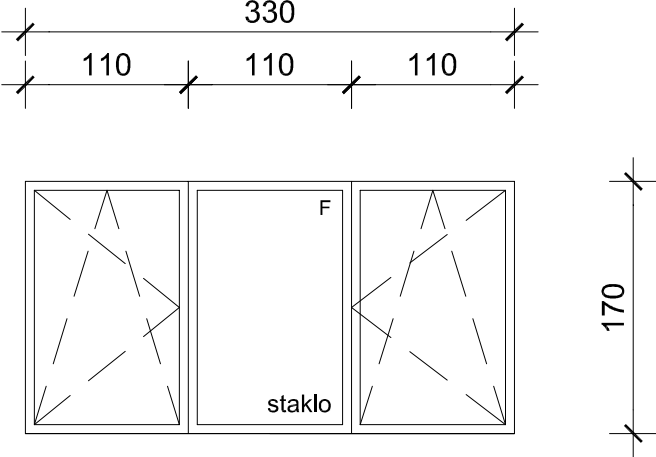
sema

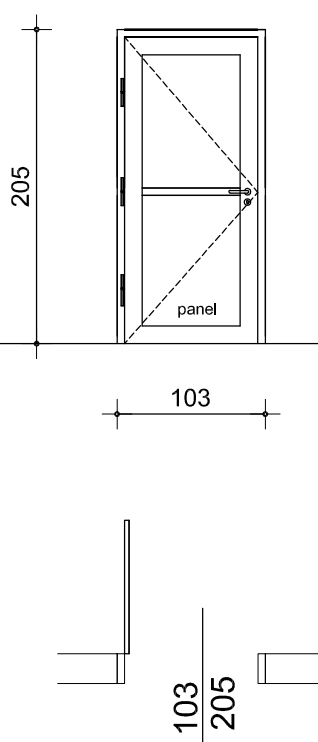


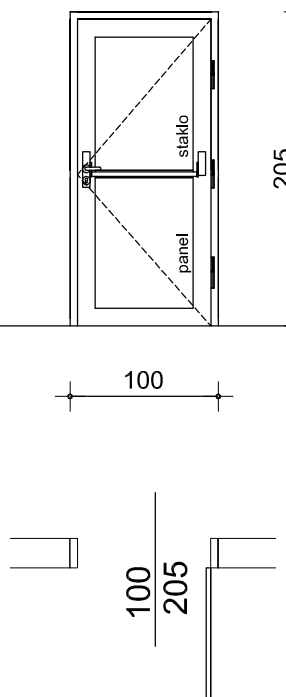
vrsta	PVC spoljašnji prozori
vel. gradj. otvora	170/170
mesto ugradnje broj prostorije	Sprat - kancelarije br.2, br.3, br.4,
BROJ KOMADA	ukupno: 3
OPIS	<p>Izrada i ugradnja spoljnjih kombinovanih prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, boja - bela. Prozori se rade po šemi. Krila su zastakljena termopan staklom 6+12+6 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, otvaranje krila oko horizontalne i vertikalne ose i na ventus. Cenom obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljnje strane.</p> <p>Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>

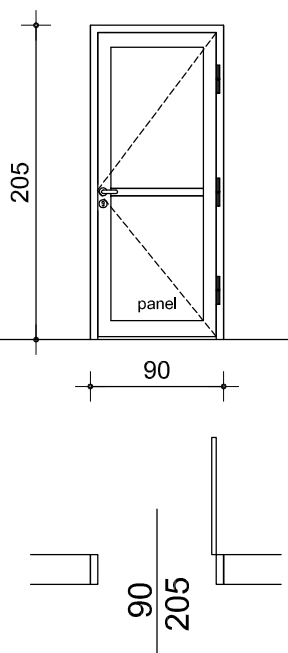
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

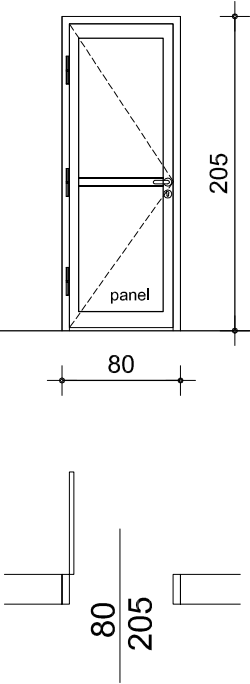
list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije		
oznaka	P 10		
sema			
vrsta	Dvokrilni PVC prozor		
vel. gradj. otvora	170/170		
mesto ugradnje broj prostorije	Sprat - prostorije: br.1		
BROJ KOMADA	ukupno: 1		
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije. Potrebno je obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank-okapnice sa spoljnje strane prozora.</p>		
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta			

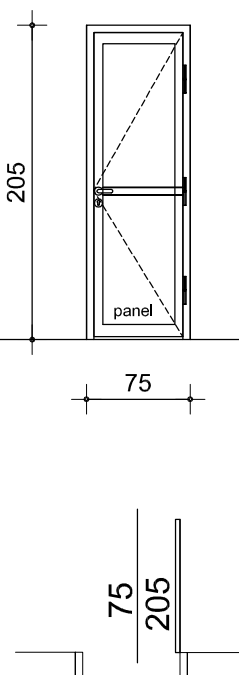
list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P 11
<p>sema</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
vrsta	PVC trokrilni prozor
vel. gradj. otvora	330/170
mesto ugradnje broj prostorije	sprat , broj prostorije: 5
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se rade po šemi. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran. Otvaranje krila prema šemi stolarije. Potrebno je obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljnje strane prozora. Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S02	šeme PVC stolarije	
oznaka	V 01	
sema		
vrsta	PVC unutrašnja jednokrilna vrata (za hendikepirane osobe)	
vel. gradj. otvora	100/205	
mesto ugradnje	prostorije 5	
BROJ KOMADA	ukupno: 1	
OPIS	<p>Izrada i ugradnja PVC unutrašnjih jednokrilnih vrata za hendikepirane osobe. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i viskokootporne PVC obloge. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, brava cilindar sa tri ključa, tri šarke po visini. Krilo je od PVC panela. Vrata se ugrađuju u zidove od pune opeke. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena, ugrađuju se u suvoj montaži. Obračun po komadu finalno obrađenih vrata.</p>	
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta		

list br. S02	šeme PVC stolarije	
oznaka	V 02	
sema		
vrsta	PVC unutrašnja jednokrlna vrata	
vel. gradj. otvora	100/205	
mesto ugradnje	prostorije 4	
BROJ KOMADA	ukupno: 1	
OPIS	<p>Izrada i ugradnja PVC unutrašnjih jednokrlnih vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visoko otporne PVC obloge. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, brava cilindar sa tri ključa, tri šarke po visini. Krilo- donji deo krila je od pvc panela gornji deo je zastakljen termopan staklom+folija. Vrata se ugrađuju u zidove od pune opeke. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena, ugrađuju se u suvoj montaži. Obračun po komadu finalno obrađenih vrata.</p>	
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta		

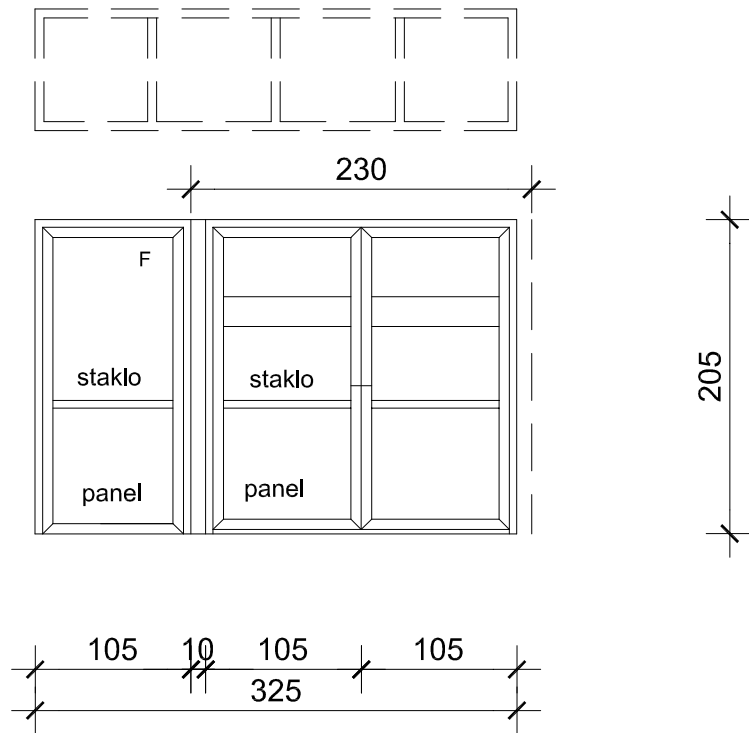
list br. S02	šeme PVC stolarije		
oznaka	V 03		
sema			
vrsta	PVC unutrašnja jednokrlna vrata		
vel. gradj. otvora	90/205		
mesto ugradnje	prostorije: 22		
BROJ KOMADA	ukupno: 1		
OPIS	<p>Izrada i ugradnja PVC unutrašnjih jednokrlnih vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i viskokootporne PVC obloge. Vrata se rade po šemi. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, brava cilindar sa tri ključa, tri šarke po visini. Krilo je od PVC panela. Vrata se ugrađuju u zidove od pune opeke. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena, ugrađuju se u suvoj montaži. Obračun po komadu finalno obrađenih vrata.</p>		
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta			

list br. S02	šeme PVC stolarije		
oznaka	V 04		
sema			
vrsta	PVC unutrašnja jednokrlna vrata		
vel. gradj. otvora	80/205		
mesto ugradnje	prostorije 6, 7, 8		
BROJ KOMADA	ukupno: 3		
OPIS	<p>Izrada i ugradnja PVC unutrašnjih jednokrlnih vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i viskokootporne PVC obloge. Vrata se rade po šemi i detaljima iz projekta. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, brava cilindar sa tri ključa, tri šarke po visini. Krilo je puno - od pvc panela. Vrata se ugrađuju u zldove od opeke. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena, ugrađuju se u suvoj montaži. Obračun po komadu finalno obrađenih vrata.</p>		
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta			

list br. S02	šeme PVC stolarije		
oznaka	V 05		
sema			
vrsta	PVC unutrašnja jednokrlna vrata		
vel. gradj. otvora	75/205		
mesto ugradnje	prostorije 6, 7		
BROJ KOMADA	ukupno: 3		
OPIS	<p>Izrada i ugradnja PVC unutrašnjih jednokrlnih vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i viskokootporne PVC obloge. Vrata se rade po šemi i detaljima iz projekta. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, brava cilindar sa tri ključa, tri šarke po visini. Krilo je puna, ispunom od pvc panela. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena, ugrađuju se u suvoj montaži. Obračun po komadu finalno obrađenih vrata.</p>		
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta			

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	V3

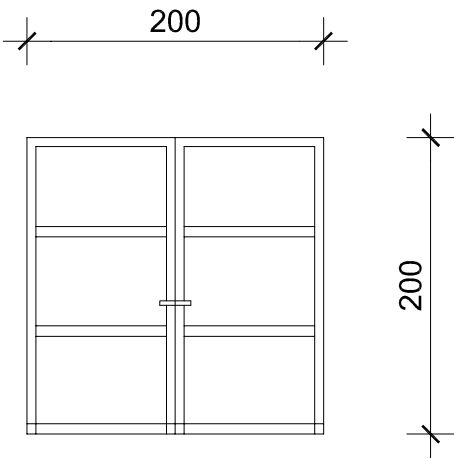
sema

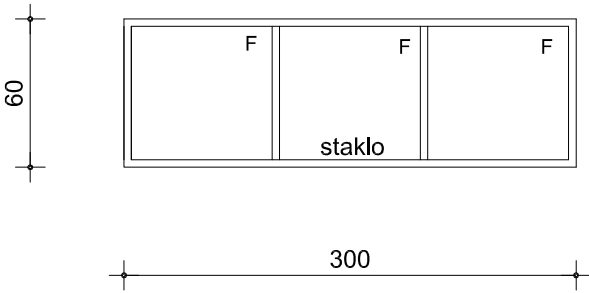


vrsta	PVC ulazna dvokrilna vrata sa staklenim portalom
vel. gradj. otvora	325/205
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.1 i br.2
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	Izrada i ugradnja šestokomornih PVC ulaznih vrata sa staklenim portalom. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge. Krila su zastakljena niskoemisionim, nelomljivim staklom d = 6 mm. Stakleni portal je zastakljen termopan staklom d= 4+12+4 mm, a parapetni deo je pun izolovan sa stirodurom d-24 mm i sa obe strane su predviđene jače PVC obloge. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran,takođe treba da bude opremljena kvalitetnom bravom i kvakom. Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih vrata, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.

NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

list br. S06	Šeme PVC stolarije
oznaka	V3 a
sema	
vrsta	PVC dvokrilna vrata sa nadsvetlom - vetrobran
vel. gradj. otvora	230/210 + 230/125+35
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.1 i br.2
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC dvokrilnih vrata sa nadsvetlom - vetrobran. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge. Krila su zastakljena niskoemisionim nelomljivim staklom d = 6 mm, dok je nadsvetlo zastakljeno termopan staklom 4+12+4 mm. Parapetni deo je pun izolovan sa stirodurom d-24 mm i sa obe strane su predviđene jače PVC obloge. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, takođe treba da bude opremljena kvalitetnom bravom i kvakom. Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih vrata sa nadsvetlom, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	PV1
<p>sema</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div>	
vrsta	Dvokrilna vrata od eloksirano aluminijuma uboji
vel. gradj. otvora	200 / 200
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorija- pozorišna sala br.12,
BROJ KOMADA	ukupno: 3
OPIS	<p>Spoljašnja dvokrilna vrata od eloksirano aluminijuma. Aluminijumski profili (tipa TMT 56-Tehnomarket, Pancevo ili slicni) su plastificirani sa prekinutim termomostom u boji, (prema RALL karti). Poziciju nuditi zajedno sa svom pripadajućom čeličnom podkonstrukcijom, montiranu i fiksiranu na gradilištu za čvrste delove konstrukcije. Krila su termoizolovana sa stirodurom d - 3cm. U okviru cene obuhvatiti sve potrebne op šavke i pokrivi lajsne. Pripadajući okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, antipanič ručka i antipanič brava cilindar sa tri ključa, tri šarke po visini.</p>
NAPOMENA: Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S04	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P 12
<p>sema</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div>	
vrsta	PVC trokrilni prozor
vel. gradj. otvora	300/60
mesto ugradnje broj prostorije	sprat , broj prostorije: 5
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se rade po šemi. Krila su zastakljena termopan staklom 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, otvaranje krila prema šemi stolarije. Potrebno je obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljne strane prozora. Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.</p>
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta	