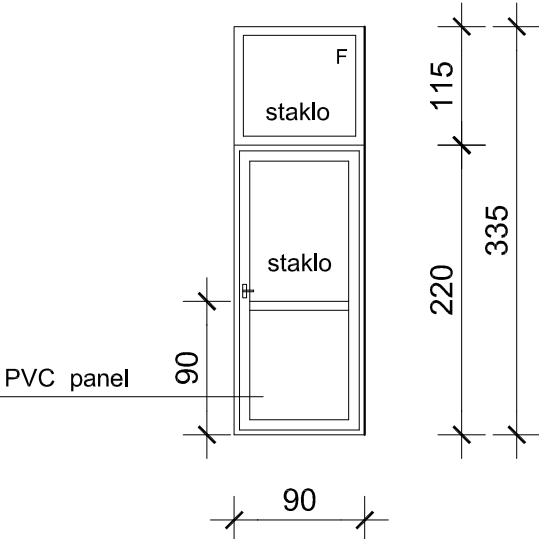
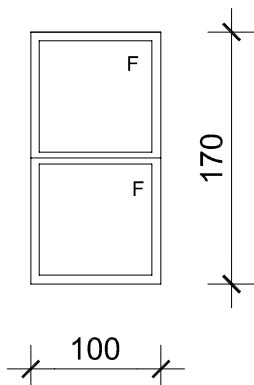


list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije	
oznaka	V 9	
sema		
□		
		
vrsta	PVC jednokrilna spoljna vrata sa nadsvetlom	
vel. gradj. otvora	90 / 220+115	
mesto ugradnje broj prostorije	Ulez +stupenje za binu Prizemlje - prostorija: br.10,	
BROJ KOMADA	ukupno:	1
OPIS	<p>Izrada i ugradnja šestokomorna PVC ulazna jednokrilna vrata sa nadsvetlom. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge. Jednokrilna PVC vrata zastakljena niskoemisionim, nelomiljivim stakлом d-6mm. Vrata sa nadsvetlom se rade po šemi stolarije. Nadsvetlo fiksno i zastakljeno termopan stakлом 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

P 1



vrsta	PVC dvokrilni fiksni prozor
vel. gradj. otvora	100/170
mesto ugradnje broj prostorije	STEPENIŠNI PROSTOR - prostorija 23
BROJ KOMADA	ukupno: 3
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 otvaraju prema šemi stolarije. 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.

NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

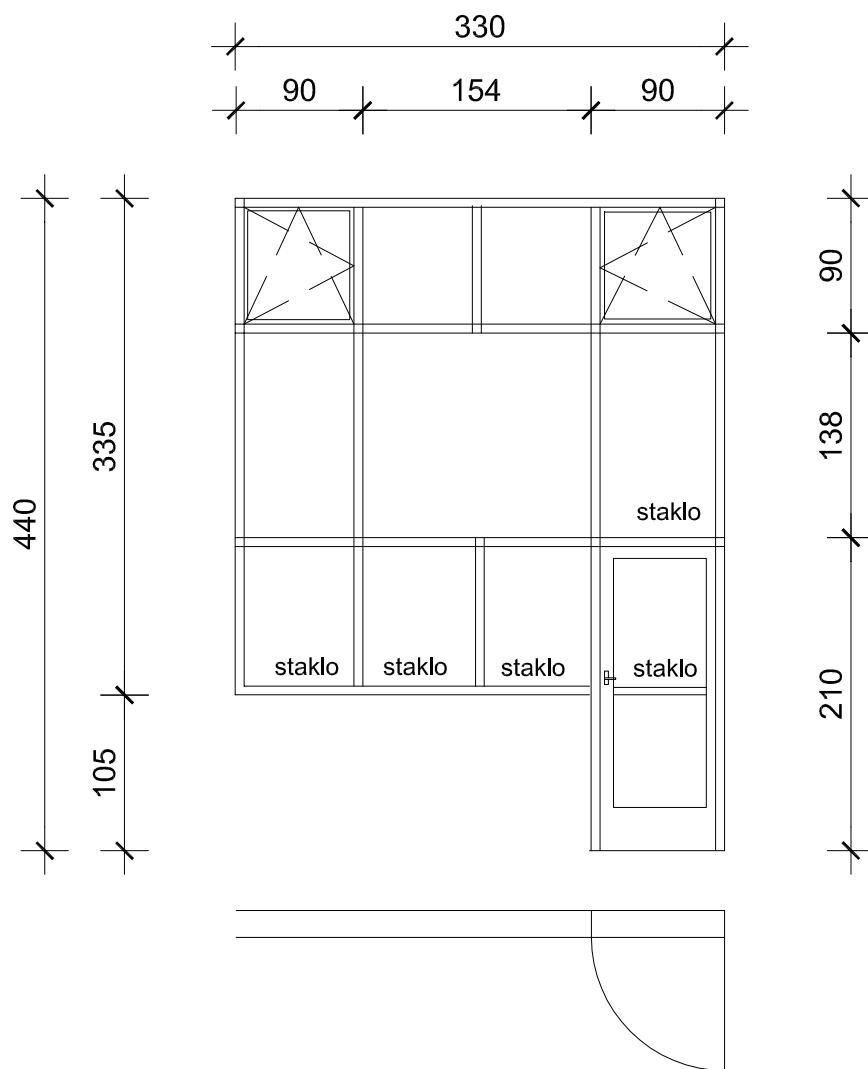
list br. S06

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

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 stakлом 4+12+4 mm, a vrata su zastakljena niskoemisionim stakлом 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.

Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.

NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

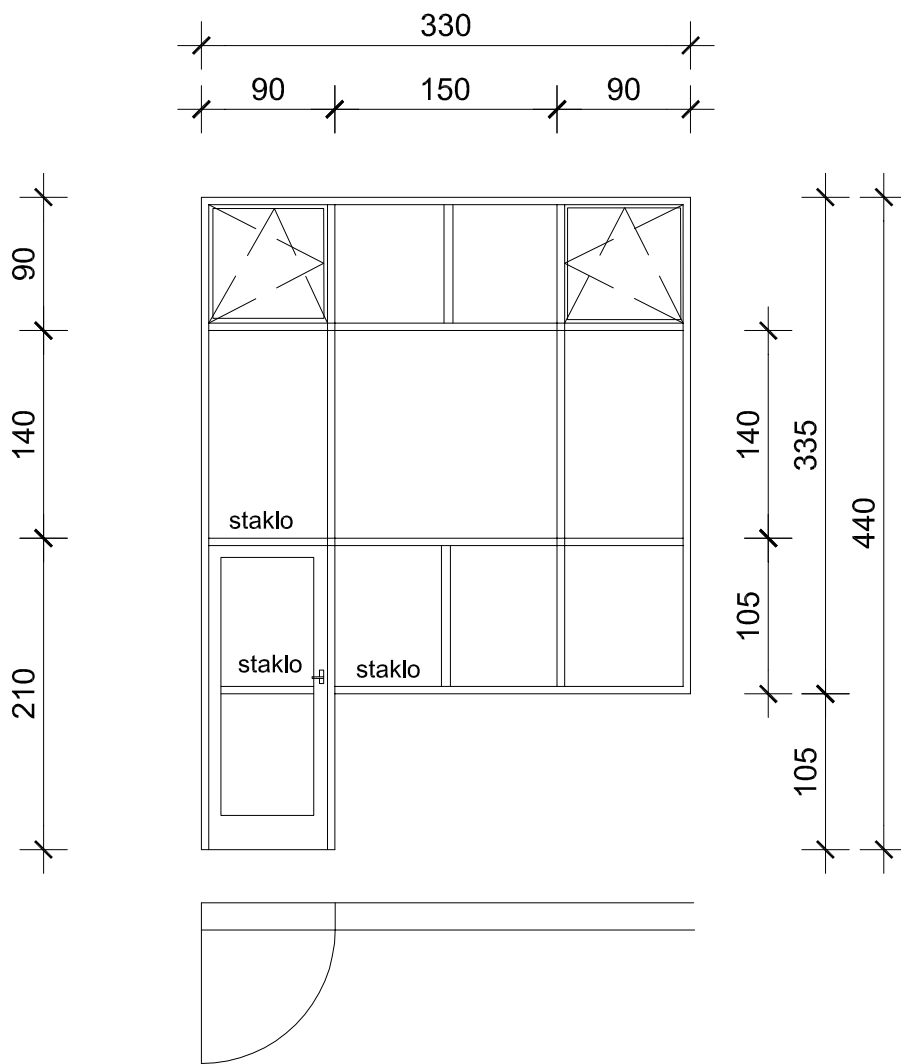
list br. S06

Šeme PVC spoljne stolarije

oznaka

P1+V1

sema



vrsta

PVC prozor sa vratima

vel. gradj. otvora

325/335

mesto ugradnje
broj prostorije

Prizemlje - prostorije: br.3,

BROJ
KOMADA

ukupno:

1

OPIS

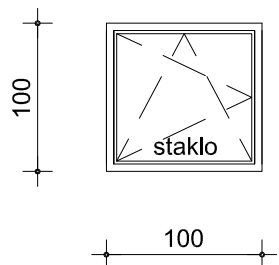
Izrada i ugradnja šestokomornih PVC spoljnjih prozora i vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, boja po izboru projektanta. Krila prozora su zastakljena termopan stakлом 4+12+4 mm, a vrata su zastakljena niskoemisionim nelomljivim stakлом od 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. Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.

NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

list br. S09	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P2 - sprat

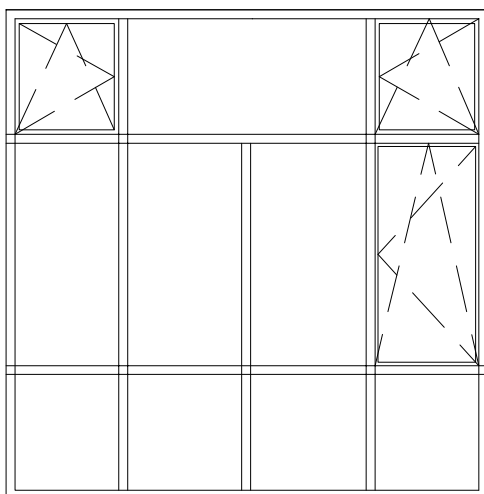
sema

P2 - sprat



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	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 stakлом 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.

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 stakлом 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 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		

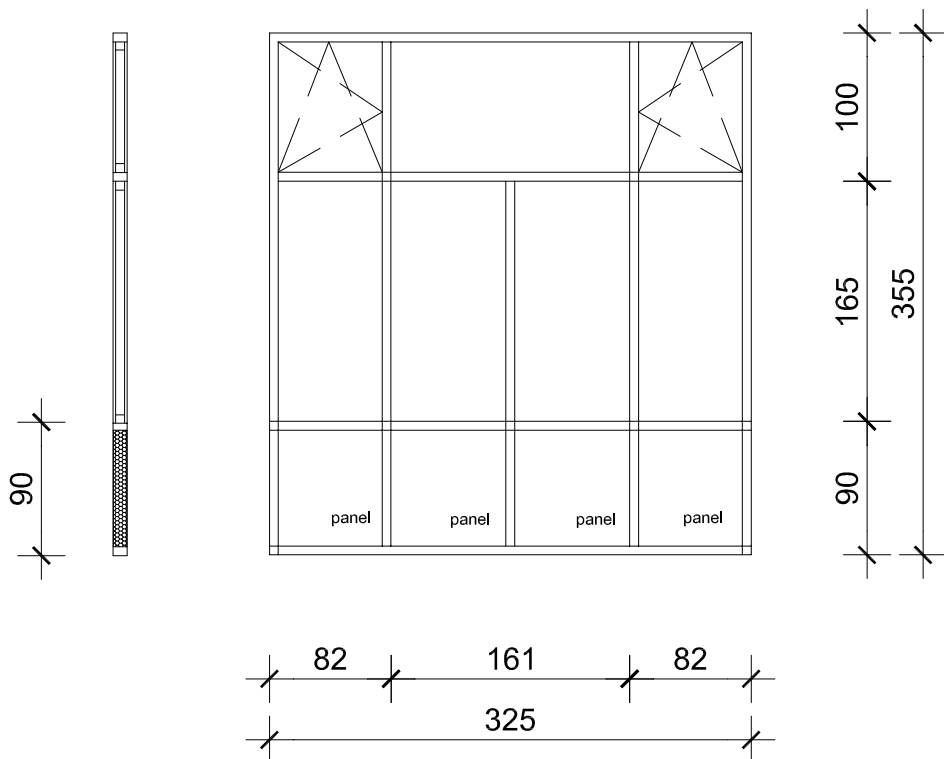
list br. S06

Šeme PVC spoljne stolarije

oznaka

P 3

sema



vrsta

P3 PVC stakleni portal

vel. gradj. otvora

325/355

mesto ugradnje
broj prostorije

Prizemlje - prostorije: br.2,

BROJ
KOMADA

ukupno:

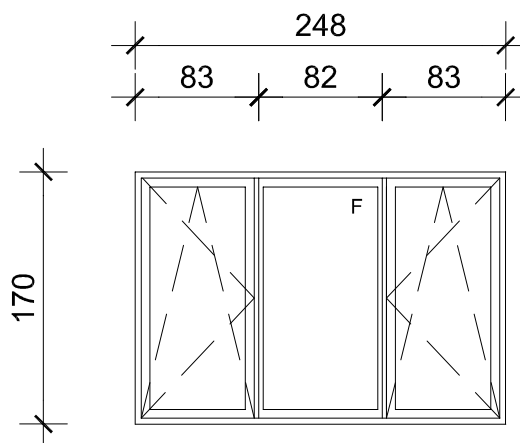
3

OPIS

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 stakлом 4+12+4 mm, a parapetni deo je pun izolovan sa stirodrom 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 spoljnje strane. Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih portala, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.

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 stakлом 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, otvaranje krila prema šemi stolarije. Cenom obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljnje strane.

NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

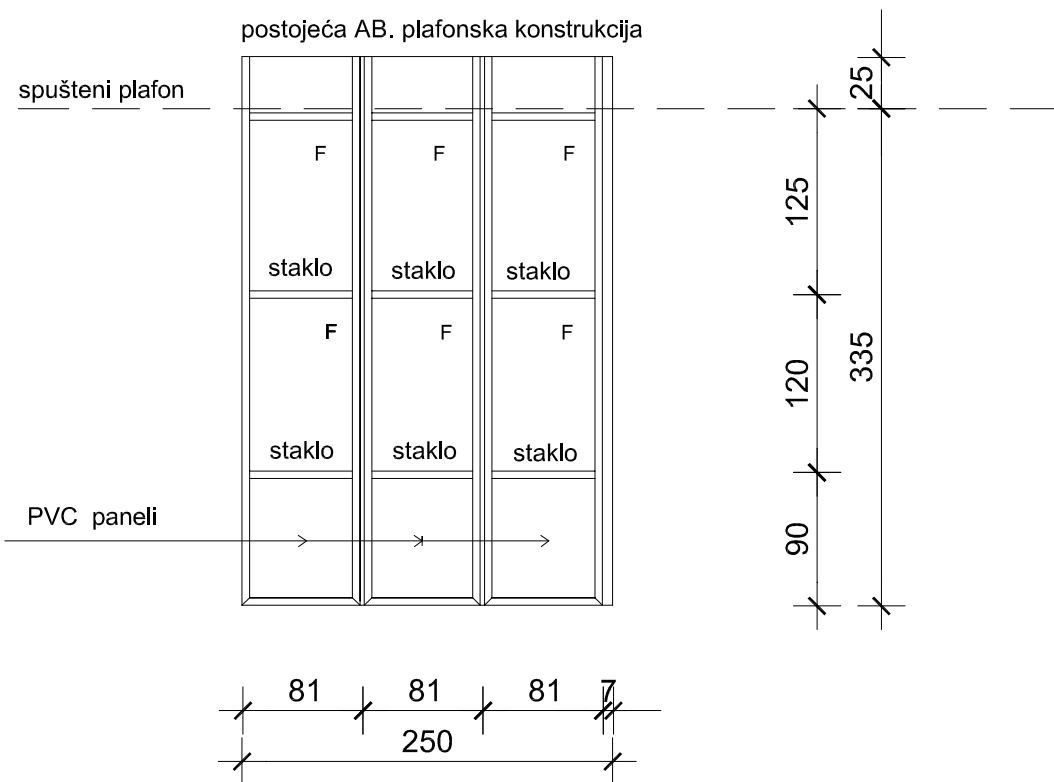
list br. S06

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 stakлом 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

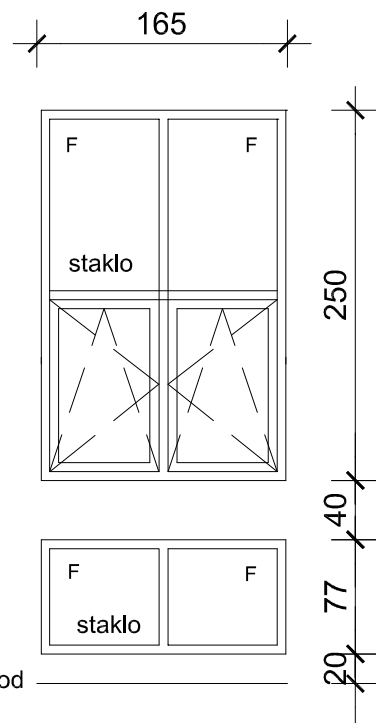
list br. S06

Šeme PVC spoljne stolarije

oznaka

P 8

sema



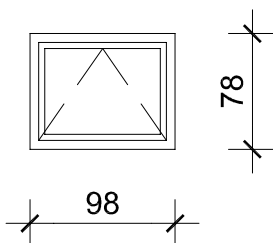
vrsta	PVC višekrilni stepenišni prozor
vel. gradj. otvora	165/77+165/250
mesto ugradnje broj prostorije	Između prizemlja br.17 i sprata - na podestu stepeništa,
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se rade po šemi. Krila su zastakljena termopan stakлом 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.

NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	Ps

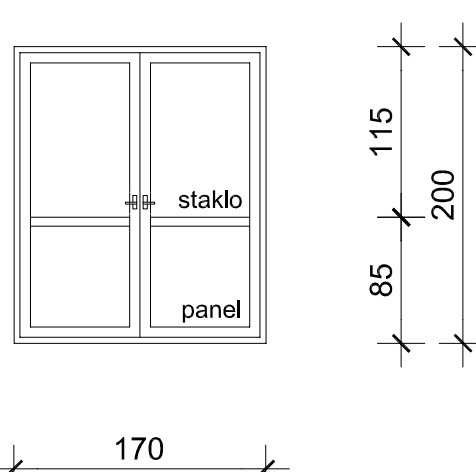
sema

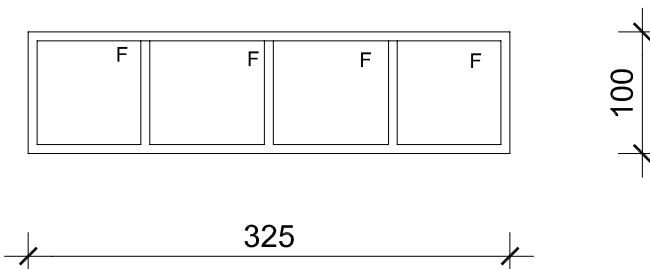
Ps



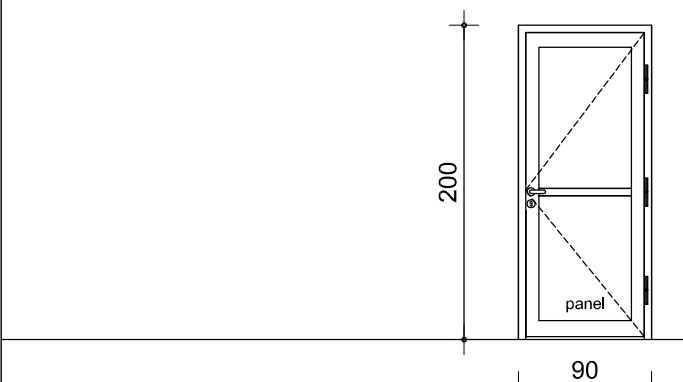
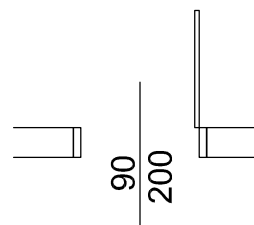
vrsta	PVC jednokrilni fiksni prozor
vel. gradj. otvora	98/78
mesto ugradnje broj prostorije	STEPENIŠNI PROSTOR - prostorija 23
BROJ KOMADA	ukupno: 2
OPIS	Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se otvaraju prema šemi stolarije. 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.

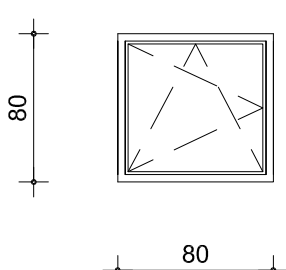
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

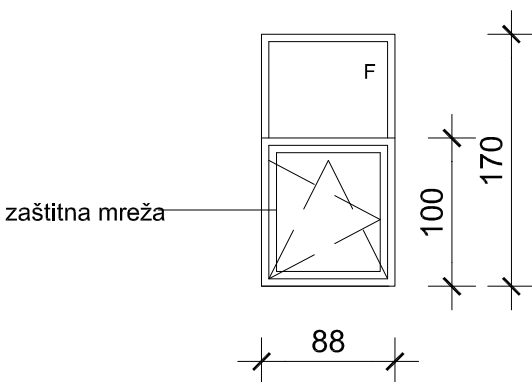
list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	V 2
sema	
	
vrsta	PVC dvokrilna ulazna vrata
vel. gradj. otvora	170/200
mesto ugradnje broj prostorije	prostorija br.13
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	Izrada i ugradnja šestokomornih PVC ulaznih dvokrilnih vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge. Krila su zastakljena nelomljivim niskoemisionim stakлом 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.
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	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 stakлом 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.
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, nelomiljivim stakлом d-6mm. Vrata sa nadsvetlom se rade po šemi stolarije. Nadsvetlo fiksno i zastakljeno termopan stakлом 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 jednokrilnih vrata	
vel. gradj. otvora	90/200	
mesto ugradnje	prostorije: kuhinja, br.20	
BROJ KOMADA	ukupno: 1	
OPIS	<p>Izrada i ugradnja PVC spoljnih jednokrilnih 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.</p> <p>Obračun po komadu finalno obrađenih vrata.</p>	
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta		

list br. S08	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P 7
sema	
	
vrsta	PVC jednokrilni 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 stakлом 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> <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 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	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 stakлом 4+12+4 mm. Okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, otvaranje donjem krilom oko vertikalne i horizontalne ose. Gornje krilo je fiksno. Predviđena je i zaštitna mreža (komarnik za krilo koja se otvara). Treba obuhvatiti sva opšivanja oko prozora, prozorsku klupicu sa unutrašnje strane i solbank- okapnice sa spoljnje strane.
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta	

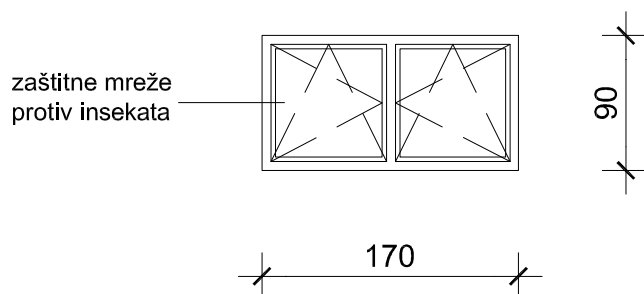
list br. S06

Šeme PVC 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 šestokomorno čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se rade po šemi. Krila su zastakljena termopan stakлом 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

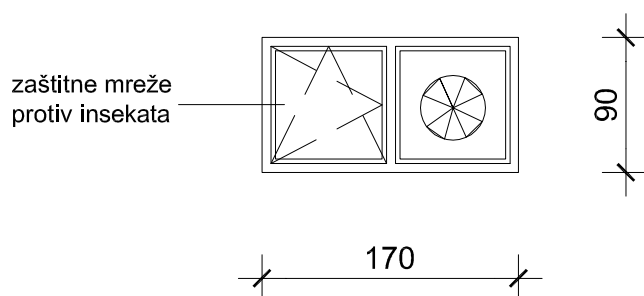
list br. S06

Šeme PVC spoljne stolarije

oznaka

P 6

sema



vrsta	PVC spoljašnji prozori
vel. gradj. otvora	170/90
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorije: br.20,
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomorno čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se rade po šemi. Krila su zastakljena termopan stakлом 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

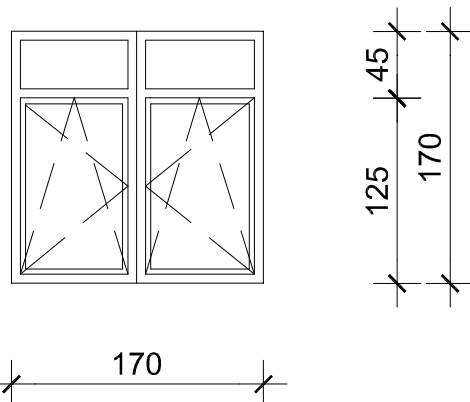
list br. S06

Šeme PVC spoljne stolarije

oznaka

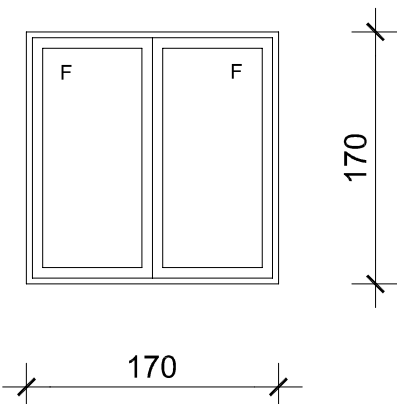
P 9

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	Izrada i ugradnja spoljnih 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 stakлом 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. Obračun po komadu finalno obrađenih i zastakljenih prozora, bez obzira na zid u koji se ugrađuje.

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	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 stakлом 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.	
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta		

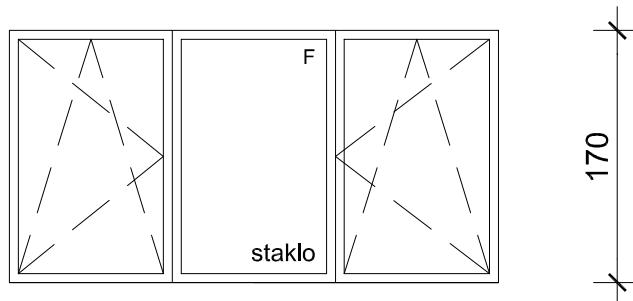
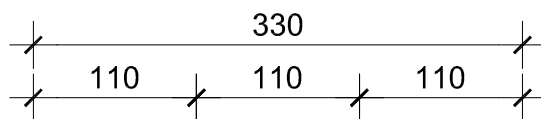
list br. S06

Šeme PVC spoljne stolarije

oznaka

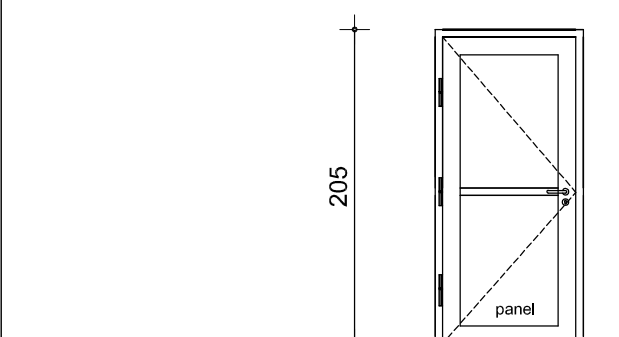
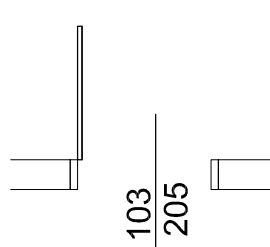
P 11

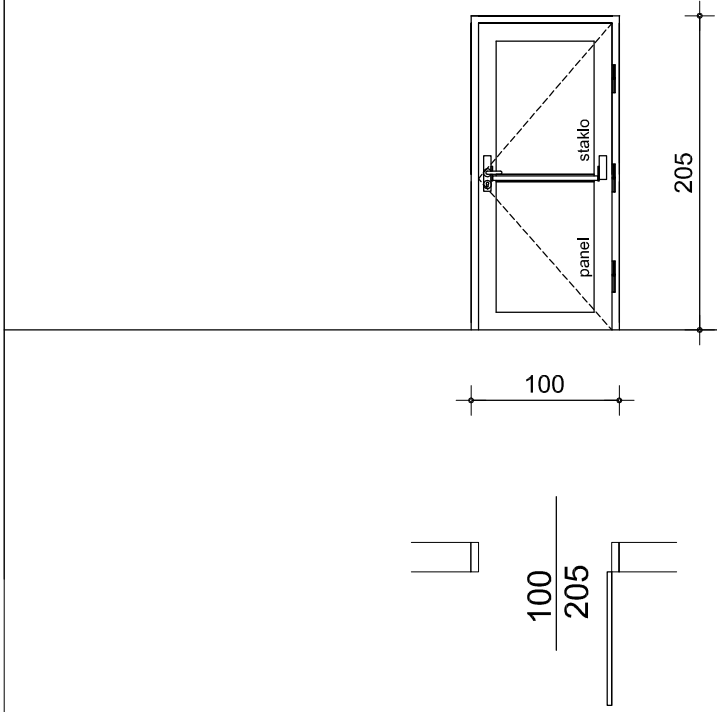
sema

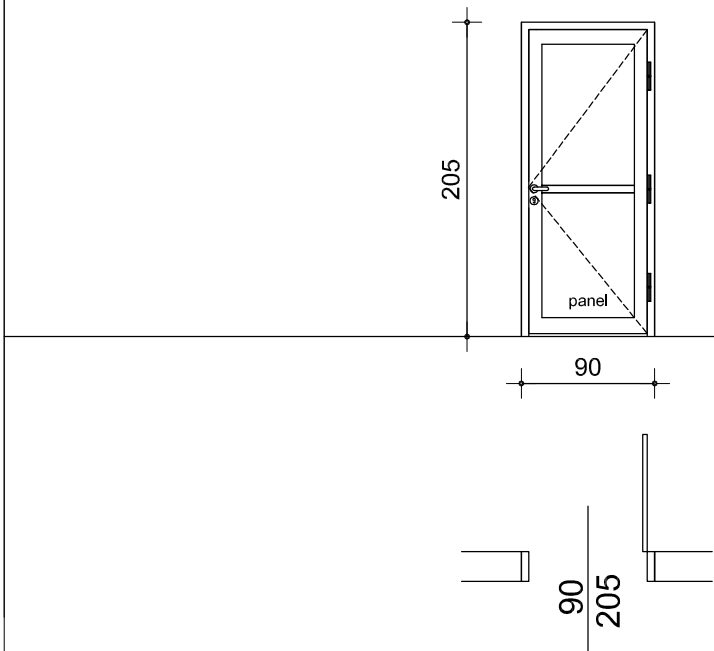


vrsta	PVC trokrilni prozor
vel. gradj. otvora	330/170
mesto ugradnje broj prostorije	sprat , broj prostorije: 5
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	Izrada i ugradnja šestokomornih PVC prozora. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge, sistemom zaptivanja EPDM gumom. Prozori se rade po šemi. Krila su zastakljena termopan stakлом 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.

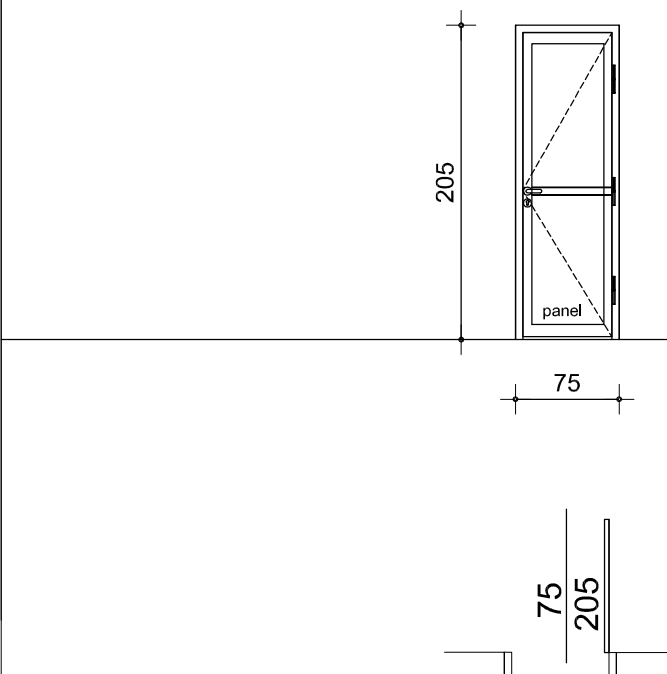
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

list br. S02	šeme PVC stolarije	
oznaka	V 01	
sema	 	
vrsta	PVC unutrasnja 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 vlskokootporne 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.</p> <p>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 unutrasnja jednokrlna vrata
vel. gradj. otvora	100/205
mesto ugradnje	prostorije 4
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	Izrada i ugradnja PVC unutrašnjih jednokrlnih vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i vlsko 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 stakлом+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.
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S02	šeme PVC stolarije	
oznaka	V 03	
sema		
vrsta	PVC unutrasnja jednokrilna vrata	
vel. gradj. otvora	90/205	
mesto ugradnje	prostorije: 22	
BROJ KOMADA	ukupno: 1	
OPIS	<p>Izrada i ugradnja PVC unutrašnjih jednokrilnih 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.</p> <p>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 unutrasnja jednokrlna vrata
vel. gradj. otvora	80/205
mesto ugradnje	prostorije 6, 7, 8
BROJ KOMADA	ukupno: 3
OPIS	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.
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta	

list br. S02	šeme PVC stolarije
oznaka	V 05
sema	
vrsta	PVC unutrasnja jednokrlna vrata
vel. gradj. otvora	75/205
mesto ugradnje	prostorije 6, 7
BROJ KOMADA	ukupno: 3
OPIS	Izrada i ugradnja PVC unutrašnjih jednokrlnih vrata. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i viskokoptorne 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.
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta	

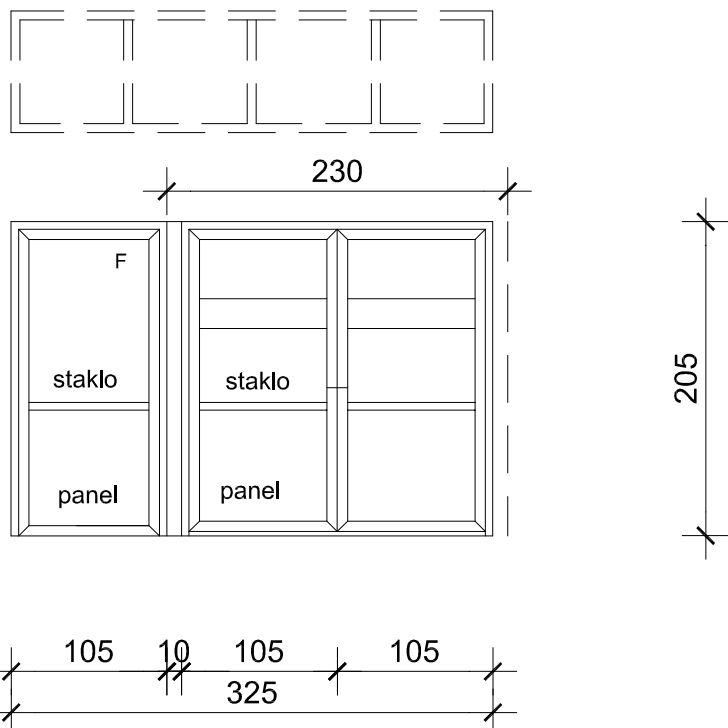
list br. S06

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 stakлом d = 6 mm. Stakleni portal je zastakljen termopan stakлом d= 4+12+4 mm, a parapetni deo je pun izolovan sa stirodrom 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

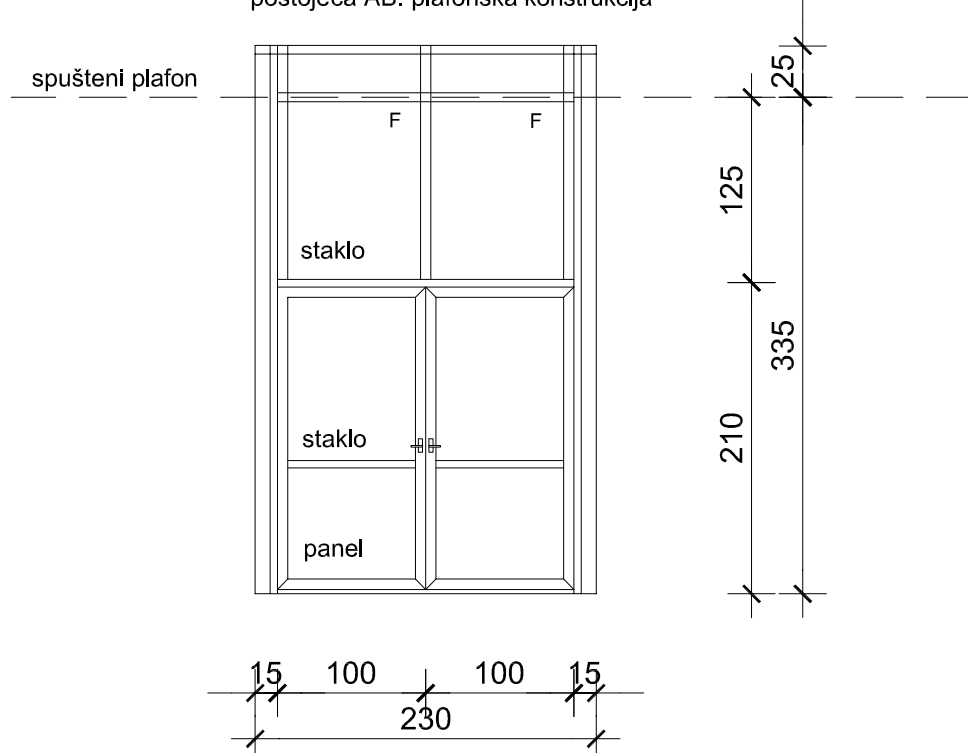
oznaka

V3 a

sema



postojeća AB. plafonska konstrukcija



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

1

OPIS

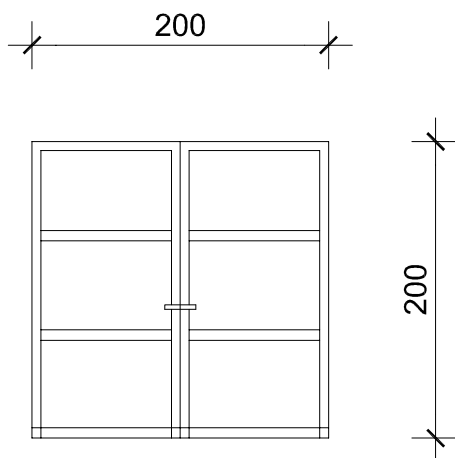
Izrada i ugradnja šestokomornih PVC dvokrilnih vrata sa nadsvetlom - vetrobran. Štok i krila se rade u kombinaciji šestokomornih čeličnih profila i visokootporne PVC obloge. Krila su zastakljena niskoemisionim nelomljivim stakлом d = 6 mm, dok je nadsvetlo zastakljeno termopan stakлом 4+12+4 mm. Parapetni 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.

NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

list br. S06	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	PV1

sema

PV1



vrsta	Dvokrilna vrata od eloksiranog aluminijuma uboji
vel. gradj. otvora	200 / 200
mesto ugradnje broj prostorije	Prizemlje - prostorija- pozorišna sala br.12,
BROJ KOMADA	ukupno: 3
OPIS	Spoljašnja dvokrilna vrata od eloksiranog aluminijuma. Aluminijumski profili (tipa TMT 56-Tehnomarket, Pancevo ili sличni) su plastificirani sa prekinutim termomostom u boji, (prema RALL karti). Poziciju nuditi zajedno sa svom pripadajućom čeličnom podkonstrukcijom, montiranu i fiksiranu na gradili štu za čvrste delove konstrukcije. Krila su termoizolovana sa stirodurom d - 3cm. U okviru cene obuhvatiti sve potrebne op šavke i pokriv lajsne. Pripradajući okov mora biti kompletan, kvalitetan, antikorozivno zaštićen i konstruktivno siguran, antipanik ručka i antipanik brava cilindar sa tri ključa, tri šarke po visini.

NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta

list br. S04	Šeme PVC spoljne stolarije
oznaka	P 12
sema	
	<p>60</p> <p>300</p> <p>F F F staklo</p>
vrsta	PVC trokrilni prozor
vel. gradj. otvora	300/60
mesto ugradnje broj prostorije	sprat , broj prostorije: 5
BROJ KOMADA	ukupno: 1
OPIS	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 stakлом 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.
NAPOMENA:Sve mere proveriti na licu mesta	