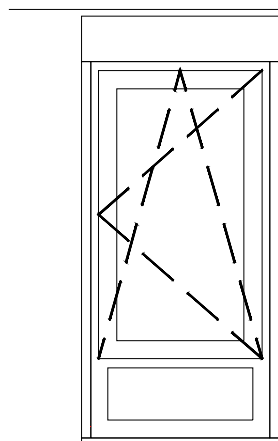


zidarski otvor

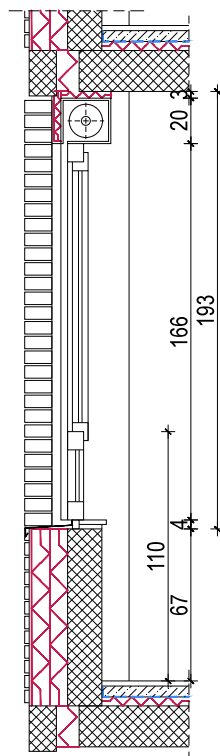
91/193 cm

oznaka

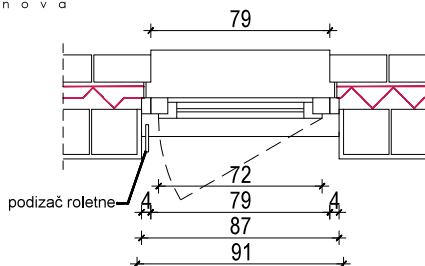
1px

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruki, jednokrlni prozor sa fiksnim poljem ispod krila, od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretno-otklopnim otvaranjem krila, zastakljnim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisijom sa međuprostorom punjenim argonom. Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta. Prozor ima spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dimenzije preseka 195/195mm. Prozor se ugrađuje preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, širine 40mm i debljine identične debljini profila okvira. Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi. Prozor se montira uz pomoć anker tiplova.

jednokrlni prozor / single window

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
levi	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
desni	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	1	2	1	2	6
ukupno	0	0	0	0	1	2	1	2	0	6

datum / date

26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

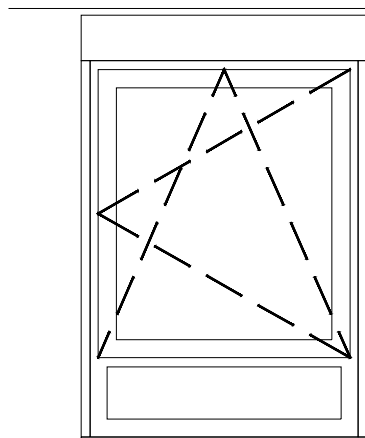
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

zidarski otvor

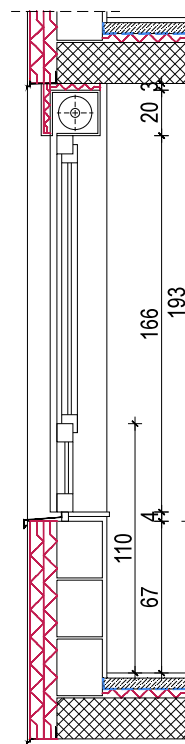
130/193 cm

oznaka

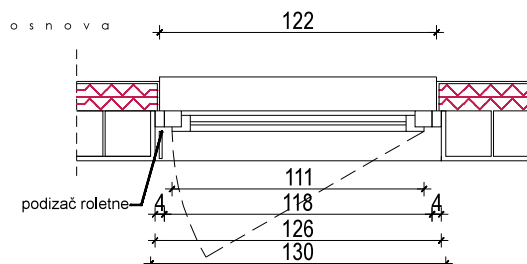
2p

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruki, jednokrlni prozor sa fiksnim poljem ispod krila, od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretno-otklopnim otvaranjem krila, zastakljnim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom. Prozor ima spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dimenzije preseka 195/195mm. Prozor se ugrađuje preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, širine 40mm i debljine identične debljini profila okvira. Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi. Prozor se montira uz pomoć anker tiplova.

jednokrlni prozor / single window

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
levi	0	7	9	9	9	9	10	10	10	73
desni	0	3	3	3	3	3	3	3	3	24
ukupno	0	10	12	12	12	12	13	13	13	97

datum / date  
26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

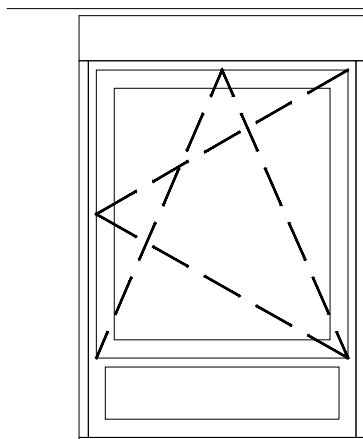
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

zidarski otvor

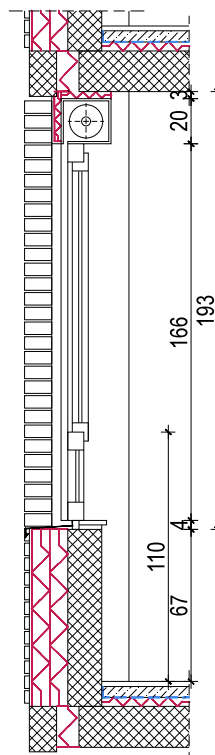
130/193 cm

oznaka

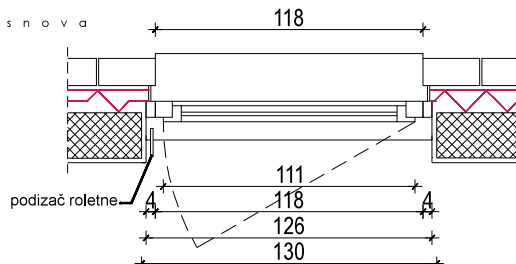
2px

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruki, jednokrlni prozor sa fiksnim poljem ispod krila, od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretno-otklopnim otvaranjem krila, zastakljnim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom. Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta. Prozor ima spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dimenzije preseka 195/195mm. Prozor se ugrađuje preko sistemskog podloznog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, širine 40mm i debljine identične debljini profila okvira. Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi. Prozor se montira uz pomoć anker tiplova.

jednokrlni prozor / single window

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
levi <input checked="" type="checkbox"/>	0	4	6	6	5	5	5	5	0	36
desni <input checked="" type="checkbox"/>	0	5	4	4	5	5	5	5	0	33
ukupno	0	9	10	10	10	10	10	10	0	69

datum / date

26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

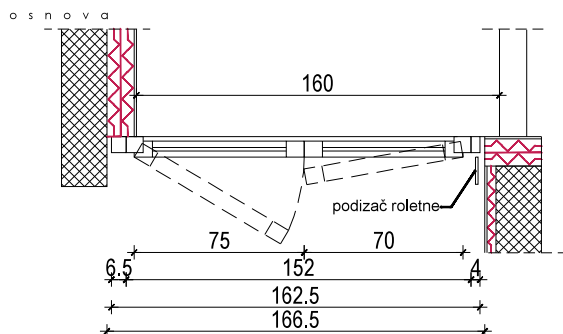
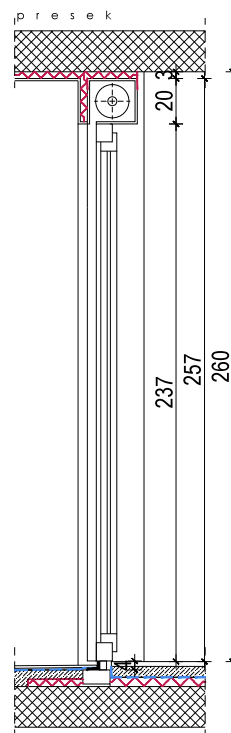
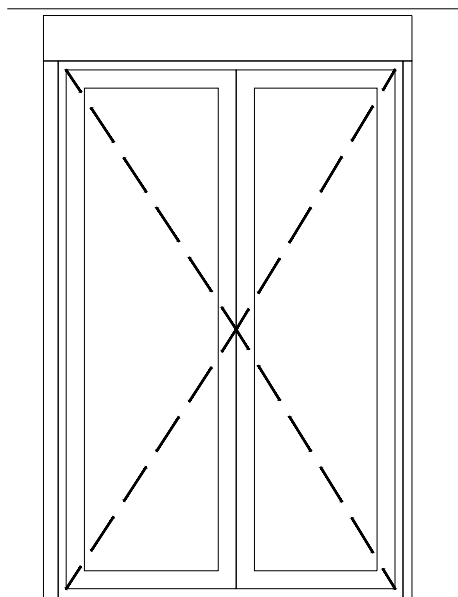
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

zidarski otvor

166/260 cm

oznaka

4

izgled  
(unutrašnji)

opis:

Jednostruka, dvokrilna balkonska vrata od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretnim krilima, zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom.

Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta.

Vrata imaju spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU, i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dim preseka 195/195mm.

Vrata se ugrađuju preko sistemskog podloznog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, dimenzija prema šemi i opisu pozicije (širine 40mm i 65mm).

Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi.

Vrata se montiraju uz pomoć anker tiplova.

Sa spoljne strane vrata, na potprofil se podiže i lepi bitumenska hidroizolaciona traka (obračunato u posebnoj predmerskoj poziciji).

balkonska dvokrilna vrata / balcony double door

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
leva	0	6	4	4	4	4	4	4	2	32
desna	0	4	4	4	4	4	4	4	2	30
ukupno	0	10	8	8	8	8	8	8	4	62

26.04.2018

1 : 33,3

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radionične detalje odobrava projektant.

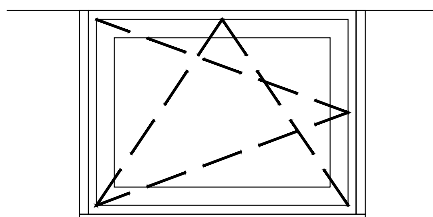


zidarski otvor

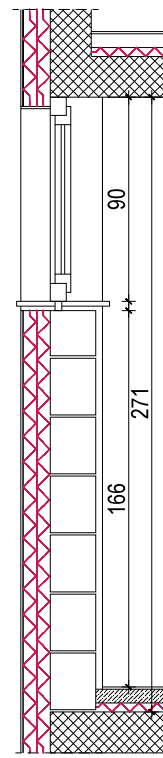
130/94 cm

oznaka

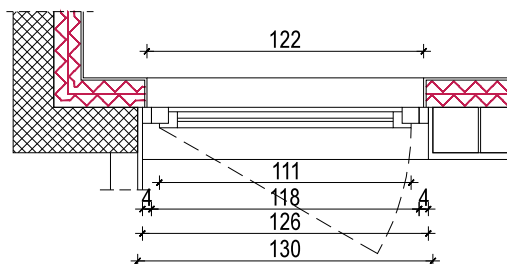
9

izgled  
(unutrašnji)

prese k



osnova



o p i s :

Jednostruki, jednodelni prozor od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretno-otklopnim krilom zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisijono sa međuprostorom punjenim argonom.

Prozor se ugrađuje preko sistemskog podloznog PVC profila dimenzija oko 30x40mm. Prozor se montira uz pomoć anker tiplova.

jednokrlni prozor / single window

	sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
levi	<input checked="" type="checkbox"/>	0	4	4	4	4	4	4	4	2	30
desni	<input checked="" type="checkbox"/>	0	4	4	4	4	4	4	4	2	30
ukupno		0	8	8	8	8	8	8	8	4	60

datum / date  
26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

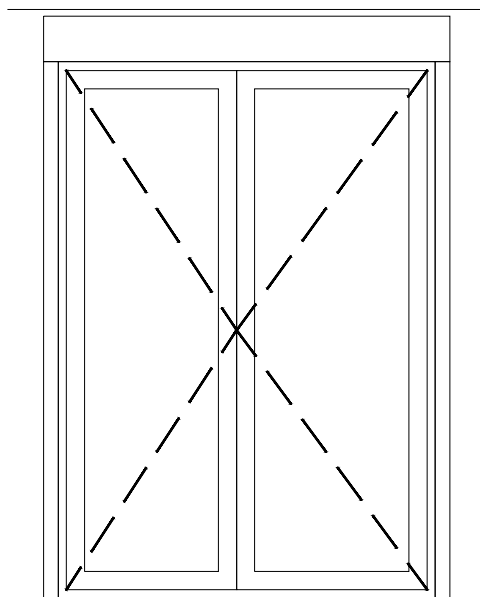
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

zidarski otvor

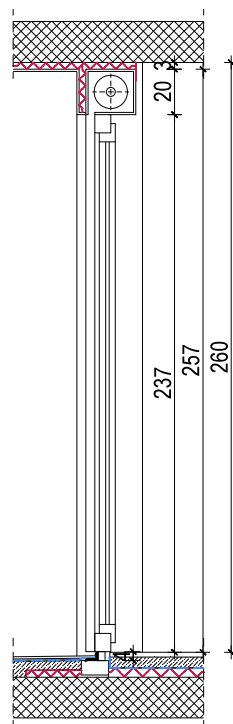
183/260 cm

oznaka

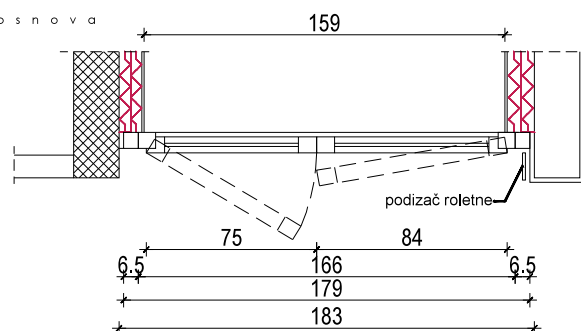
10

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruka, dvokrilna balkonska vrata od petekomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretnim krilima, zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom.

Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta.

Vrata imaju spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU, i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dim preseka 195/195mm.

Vrata se ugrađuju preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, dimenzija prema šemi i opisu pozicije (širine 40mm i 65mm).

Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi.

Vrata se montiraju uz pomoć anker tiplova.

Sa spoljne strane vrata, na potprofil se podiže i lepi bitumenska hidroizolaciona traka (obračunato u posebnoj predmerskoj poziciji).

balkonska dvokrilna vrata / balcony double door

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
leva <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	1	2	2	2	2	2	1	12
desna <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ukupno	0	0	1	2	2	2	2	2	1	12

datum / date  
26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture 1 - Architecture Design

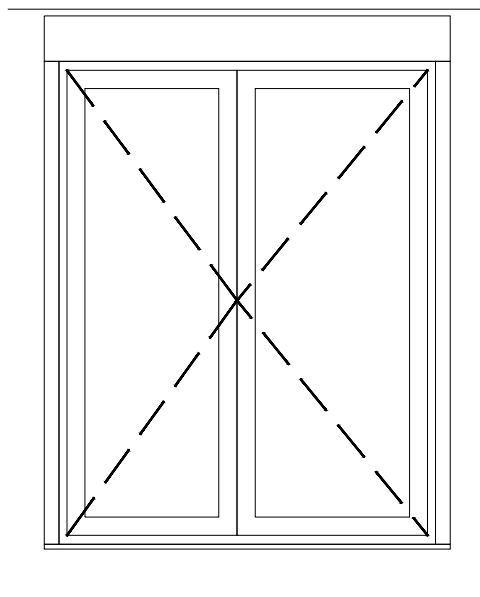
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

zidarski otvor

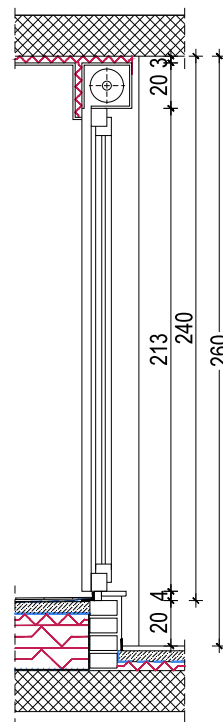
183/240 cm

oznaka

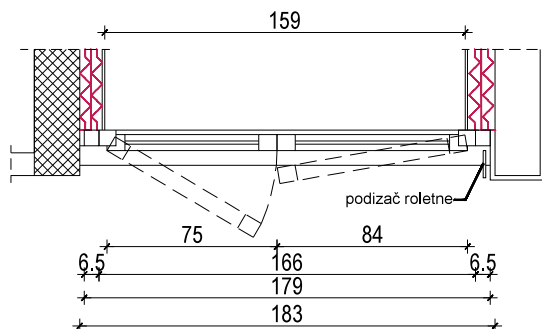
10a

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruka, dvokrilna balkonska vrata od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretnim krilima, zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom.

Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta.

Vrata imaju spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU, i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dim preseka 195/195mm.

Vrata se ugrađuju preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, dimenzija prema šemi i opisu pozicije (širine 40mm i 65mm).

Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi.

Vrata se montiraju uz pomoć anker tiplova.

Sa spoljne strane vrata, na potprofil se podiže i lepi bitumenska hidroizolaciona traka (obračunato u posebnoj predmerskoj poziciji).

balkonska dvokrilna vrata / balcony double door

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
leva <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
desna <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ukupno	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

datum / date

26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radionične detalje odobrava projektant.

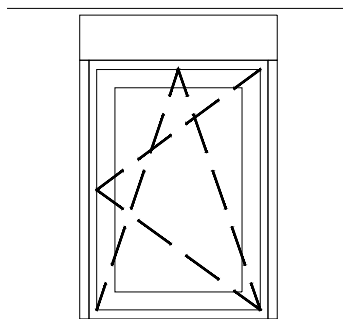
zidarski otvor

91/141 cm

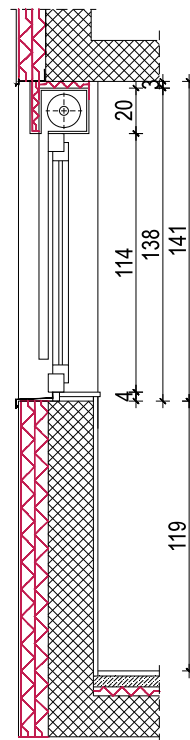
oznaka

11

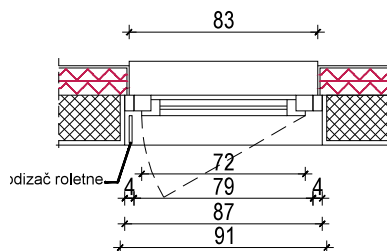
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruki, jednokrlni prozor od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretno-otklopnim otvaranjem krila, zastakljnim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisijom sa međuprostorom punjenim argonom.

Prozor ima spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dimenzije preseka 195/195mm.

Prozor se ugrađuje preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, širine 40mm i debljine identične debljini profila okvira.

Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi.

Prozor se montira uz pomoć anker tiplova.

jednokrlni prozor / single window

	sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
levi	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	2	2	1	1	1	1	0	8
desni	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	2	2	2	2	2	2	2	14
ukupno		0	0	4	4	3	3	3	3	2	22

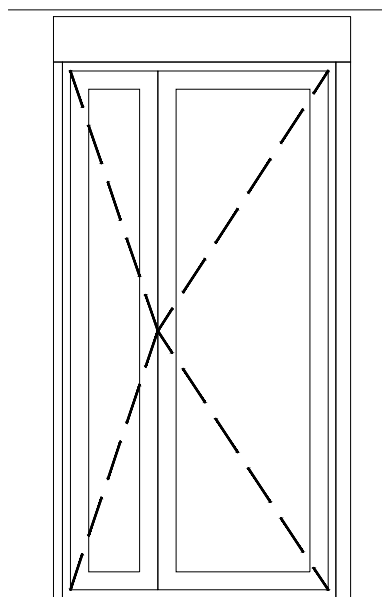
datum / date  
26.04.2018razmera / scale  
1 : 33,3oznaka projekta / code of the project  
1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

zidarski otvor

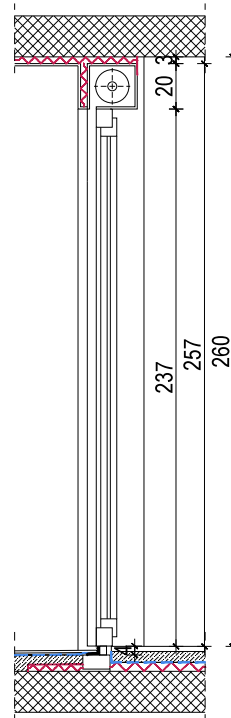
135/260 cm

oznaka

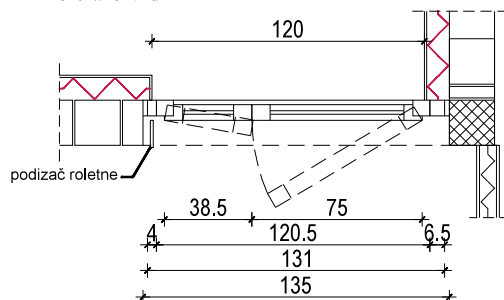
12

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruka, dvokrilna balkonska vrata od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretnim krilima, zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom.

Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta.

Vrata imaju spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU, i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dim preseka 195/195mm.

Vrata se ugrađuju preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, dimenzija prema šemi i opisu pozicije (širine 40mm i 65mm).

Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi.

Vrata se montiraju uz pomoć anker tiplova.

Sa spoljne strane vrata, na potprofil se podiže i lepi bitumenska hidroizolaciona traka (obračunato u posebnoj predmerskoj poziciji).

balkonska dvokrilna vrata / balcony double door

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
leva <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
desna <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
ukupno	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6

datum / date

26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

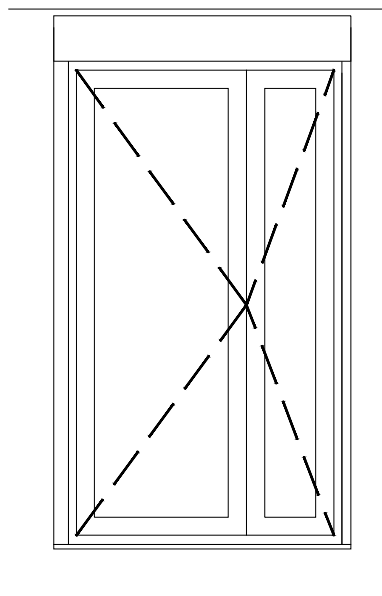
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

zidarski otvor

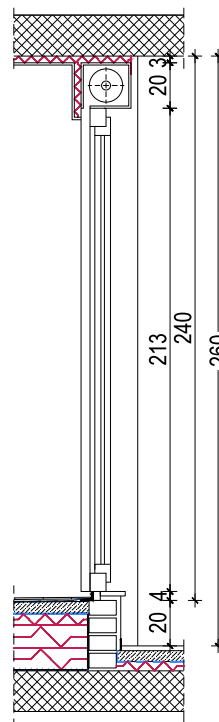
135/240 cm

oznaka

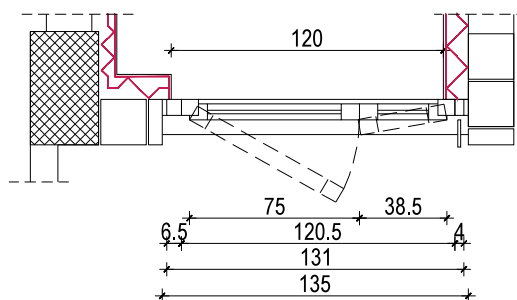
12a

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruka, dvokrilna balkonska vrata od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretnim krilima, zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom.

Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta.

Vrata imaju spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU, i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dim preseka 195/195mm.

Vrata se ugrađuju preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, dimenzija prema šemi i opisu pozicije (širine 40mm i 65mm).

Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi.

Vrata se montiraju uz pomoć anker tiplova.

Sa spoljne strane vrata, na potprofil se podiže i lepi bitumenska hidroizolaciona traka (obračunato u posebnoj predmerskoj poziciji).

balkonska dvokrilna vrata / balcony double door

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
leva <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
desna <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ukupno	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2

datum / date

26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

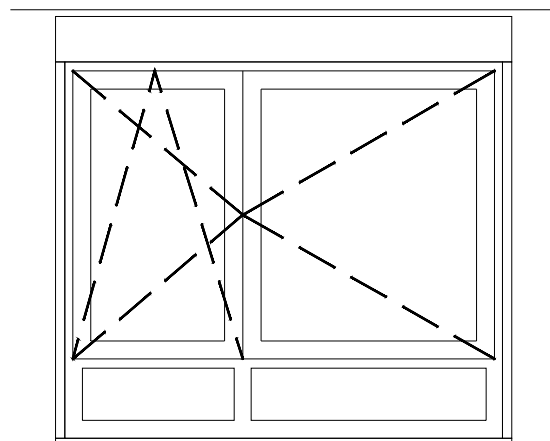
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

zidarski otvor

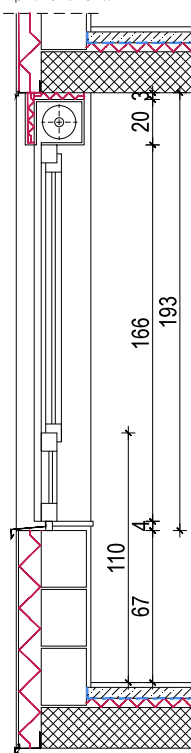
205/193 cm

oznaka

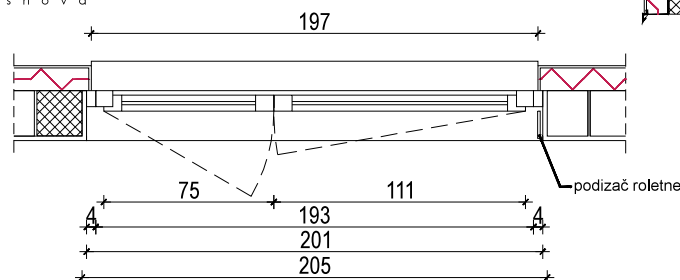
13p

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



o p i s :

Jednostruki, dvokrilni prozor od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa jednim zaokretno-otklopnim i jednim zaokretnim krilom, zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom.

Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta.

Prozor ima spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dimenzije preseka 195/195mm.

Prozor se ugrađuje preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, širine 40mm i debljine identične debljini profila okvira.

Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi.

Prozor se montira uz pomoć anker tiplova.

dvokrilni prozor / double window

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
levi	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	1	1	1	1	1	1	7
desni	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ukupno		0	0	1	1	1	1	1	1	7

datum / date  
26.04.2018razmera / scale  
1 : 33,3oznaka projekta / code of the project  
1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

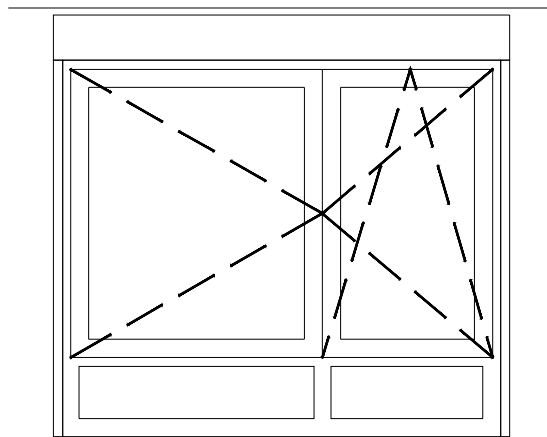
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje detalje odobrava projektant.

zidarski otvor

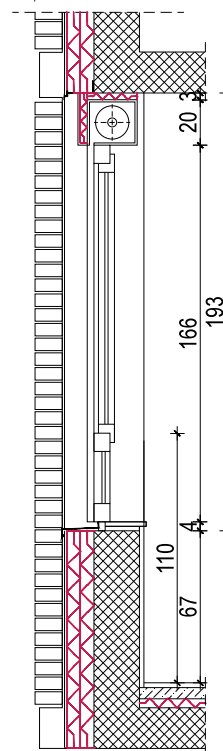
205/193 cm

oznaka

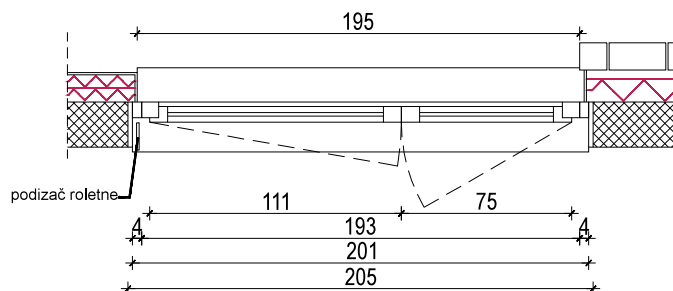
13px

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



o p i s :

Jednostruki, dvokrilni prozor sa dva fiskna polja ispod krila, od petekomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa jednim zaokretno-otklopnim i jednim zaokretnim krilom, zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom. Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta. Prozor ima spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dimenzije preseka 195/195mm. Prozor se ugrađuje preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, širine 40mm i debljine identične debljini profila okvira. Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi. Prozor se montira uz pomoć anker tiplova.

NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

dvokrilni prozor / double window

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
levi <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
desni <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6
ukupno	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6

datum / date  
26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture 1 - Architecture Design

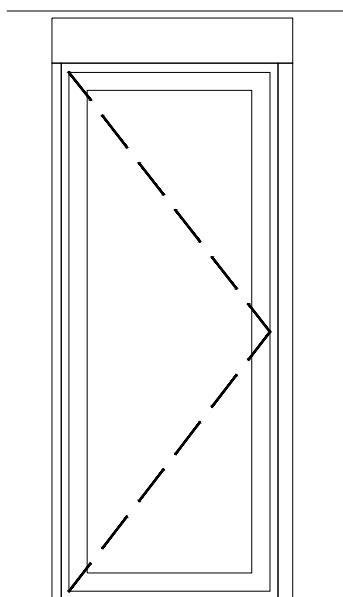


zidarski otvor

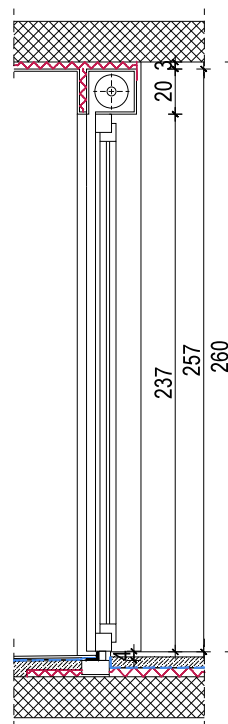
110/260 cm

oznaka

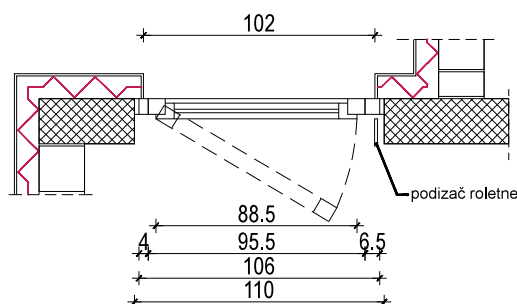
15

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



## opis:

Jednostruka, jednodelna balkonska vrata od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretnim krilom zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom.

Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta.

Vrata imaju spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU, i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dim preseka 195/195mm.

Vrata se ugrađuju preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, dimenzija prema šemi i opisu pozicije (širine 40mm i 65mm).

Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi.

Vrata se montiraju uz pomoć anker tiplova.

Sa spoljne strane vrata, na potprofil se podiže i lepi bitumenska hidroizolaciona traka (obračunato u posebnoj predmerskoj poziciji).

balkonska jednokrlna vrata / balcony single door

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
leva <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
desna <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ukupno	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3

datum / date

26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

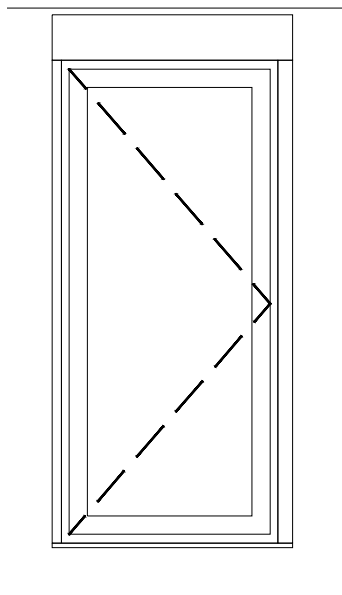
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom

zidarski otvor

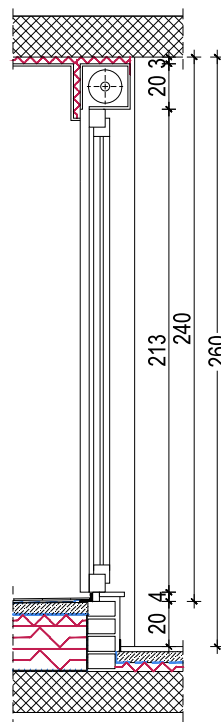
110/240 cm

oznaka

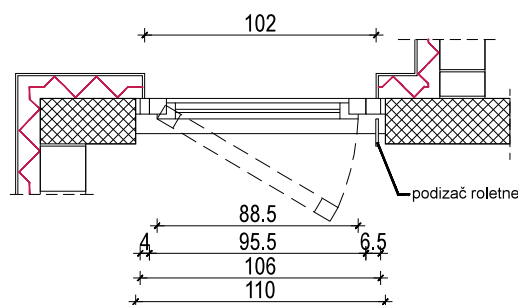
15a

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruka, jednodielna balkonska vrata od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretnim krilom zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom.

Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta.

Vrata imaju spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU, i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dim preseka 195/195mm.

Vrata se ugrađuju preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, dimenzija prema šemi i opisu pozicije (širine 40mm i 65mm).

Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi.

Vrata se montiraju uz pomoć anker tiplova.

Sa spoljne strane vrata, na potprofil se podiže i lepi bitumenska hidroizolaciona traka (obračunato u posebnoj predmerskoj poziciji).

balkonska jednokrlna vrata / balcony single door

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
leva <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
desna <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
ukupno	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2

datum / date  
26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture 1 - Architecture Design

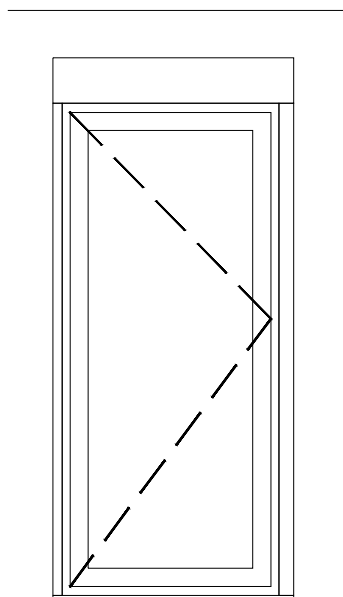
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom

zidarski otvor

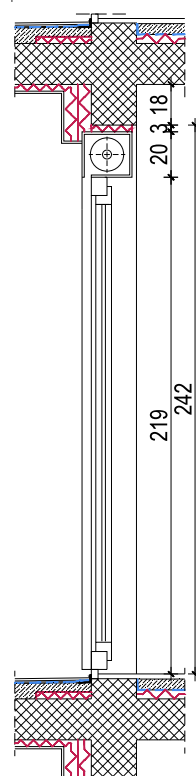
110/242 cm

oznaka

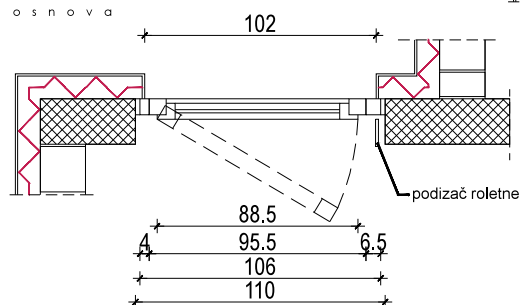
15b

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



o p i s :

Jednostruka, jednodelna balkonska vrata od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretnim krilom zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom.

Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta.

Vrata imaju spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU, i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dim preseka 195/195mm.

Vrata se ugrađuju preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, dimenzija prema šemi i opisu pozicije (širine 40mm i 65mm).

Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi.

Vrata se montiraju uz pomoć anker tiplova.

Sa spoljne strane vrata, na potprofil se podiže i lepi bitumenska hidroizolaciona traka (obračunato u posebnoj predmerskoj poziciji).

balkonska jednokrlna vrata / balcony single door

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
leva	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
desna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ukupno	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3

datum / date

26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

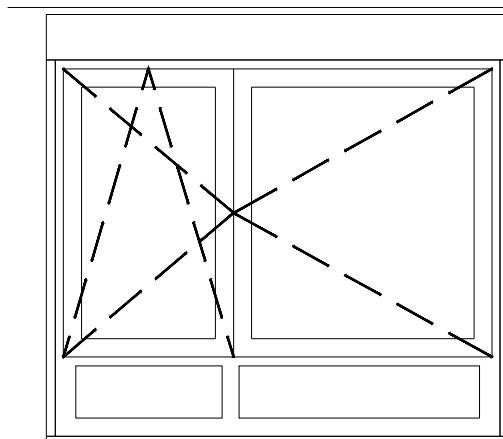
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom

zidarski otvor

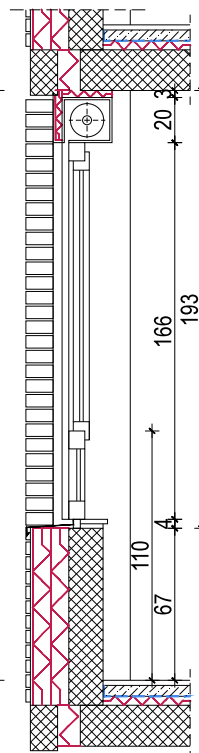
208/193 cm

oznaka

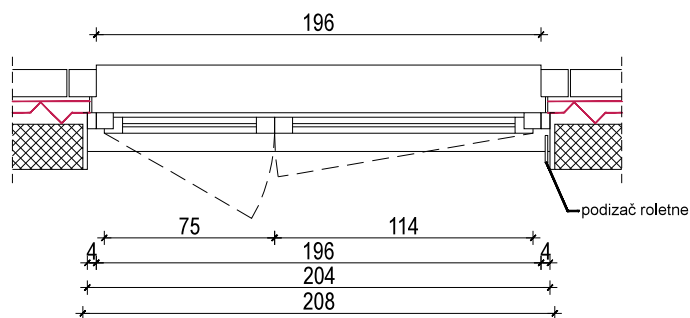
17px

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruki, dvokrilni prozor sa dva fiskna polja ispod krila, od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa jednim zaokretno-otklopnim i jednim zaokretnim krilom, zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisijom sa međuprostorom punjenim argonom. Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta. Prozor ima spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dimenzije preseka 195/195mm. Prozor se ugrađuje preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, širine 40mm i debljine identične debljini profila okvira. Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi. Prozor se montira uz pomoć anker tiplova.

balkonska dvokrilna vrata / balcony double door

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
leva <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	1	1	1	0	1	0	0	4
desna <input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ukupno	0	0	1	1	1	0	1	0	0	4

datum / date  
26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

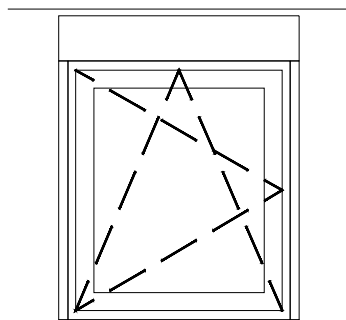
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

zidarski otvor

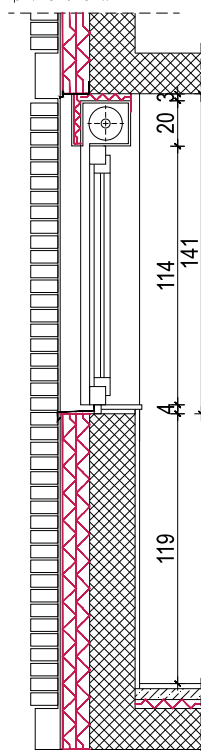
110/141 cm

oznaka

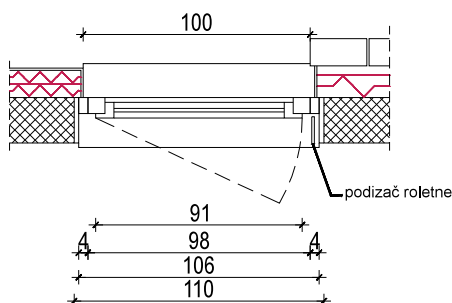
19x

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruki, jednokrlni prozor od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretno-otklopnim otvaranjem krila, zastakljnim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom.

Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta.

Prozor ima spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dimenzije preseka 195/195mm.

Prozor se ugrađuje preko sistemskog podložnog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, širine 40mm i debljine identične debljini profila okvira.

Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi.

Prozor se montira uz pomoć anker tiplova.

jednokrlni prozor / single window

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
levi	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	1	0	1	0	2
desni	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ukupno		0	0	0	0	1	0	1	0	2

datum / date  
26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

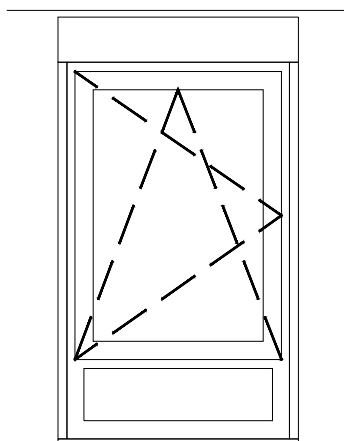
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

zidarski otvor

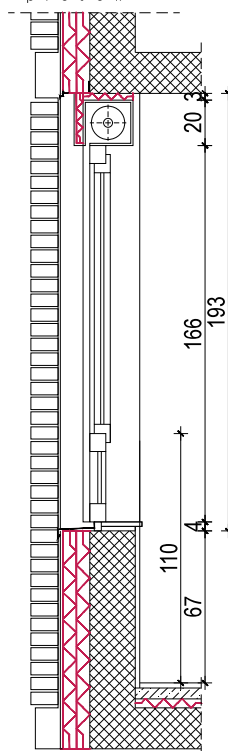
110/193 cm

oznaka

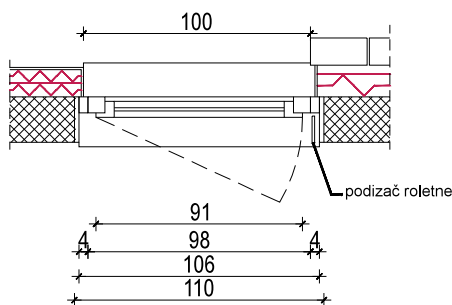
20px

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



o p i s :

Jednostruki, jednokrlni prozor sa fiksnim poljem ispod krila, od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretno-otklonim otvaranjem krila, zastakljnim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisiono sa međuprostorom punjenim argonom. Profili su na spoljnoj strani prozora presvučeni folijom u boji prema izboru projektanta. Prozor ima spoljašnju eslinger roletnu sa aluminijumskim lamelama ispunjenim PU i sistemskom termoizolovanom kutijom za roletnu dimenzije preseka 195/195mm. Prozor se ugrađuje preko sistemskog podloznog PVC profila 30x40mm i sa dodatnim bočnim profilima obostrano, širine 40mm i debljine identične debljini profila okvira. Mehanizam podizača roletne se montira na jedan od dodatnih bočnih profila, prema šemi. Prozor se montira uz pomoć anker tiplova.

dvokrilni prozor / double window

	sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
levi	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
desni	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ukupno		0	0	0	0	0	1	0	1	0	2

datum / date  
26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

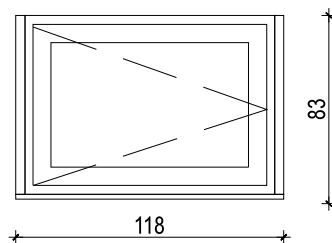
NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.

zidarski otvor

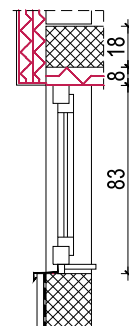
122/83 cm

oznaka

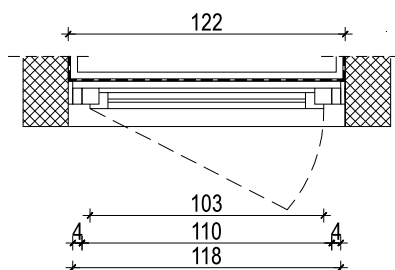
26

izgled  
(unutrašnji)

presek



osnova



opis:

Jednostruki, jednodelni prozor od petokomornih PVC profila, u dimenzijama prema crtežu, sa zaokretno-otklopnim krilom zastakljenim termoizolacionim staklom u debljini 4+16+4 mm, niskoemisijono sa međuprostorom punjenim argonom.

Prozor se ugrađuje preko sistemskog podložnog PVC profila dimenzija oko 30x40mm. Prozor se montira uz pomoć anker tiplova.

jednokrlni prozor / single window

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
levi	<input checked="" type="checkbox"/>	2	0	0	0	0	0	0	0	2
desni	<input checked="" type="checkbox"/>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ukupno		3	0	0	0	0	0	0	0	3

datum / date  
26.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

NAPOMENE: 1) Sve mere kontrolisati na licu mesta, 2) Radioničke detalje raditi po dogovoru sa projektantom. Konačne radioničke detalje odobrava projektant.