

zidarski otvor

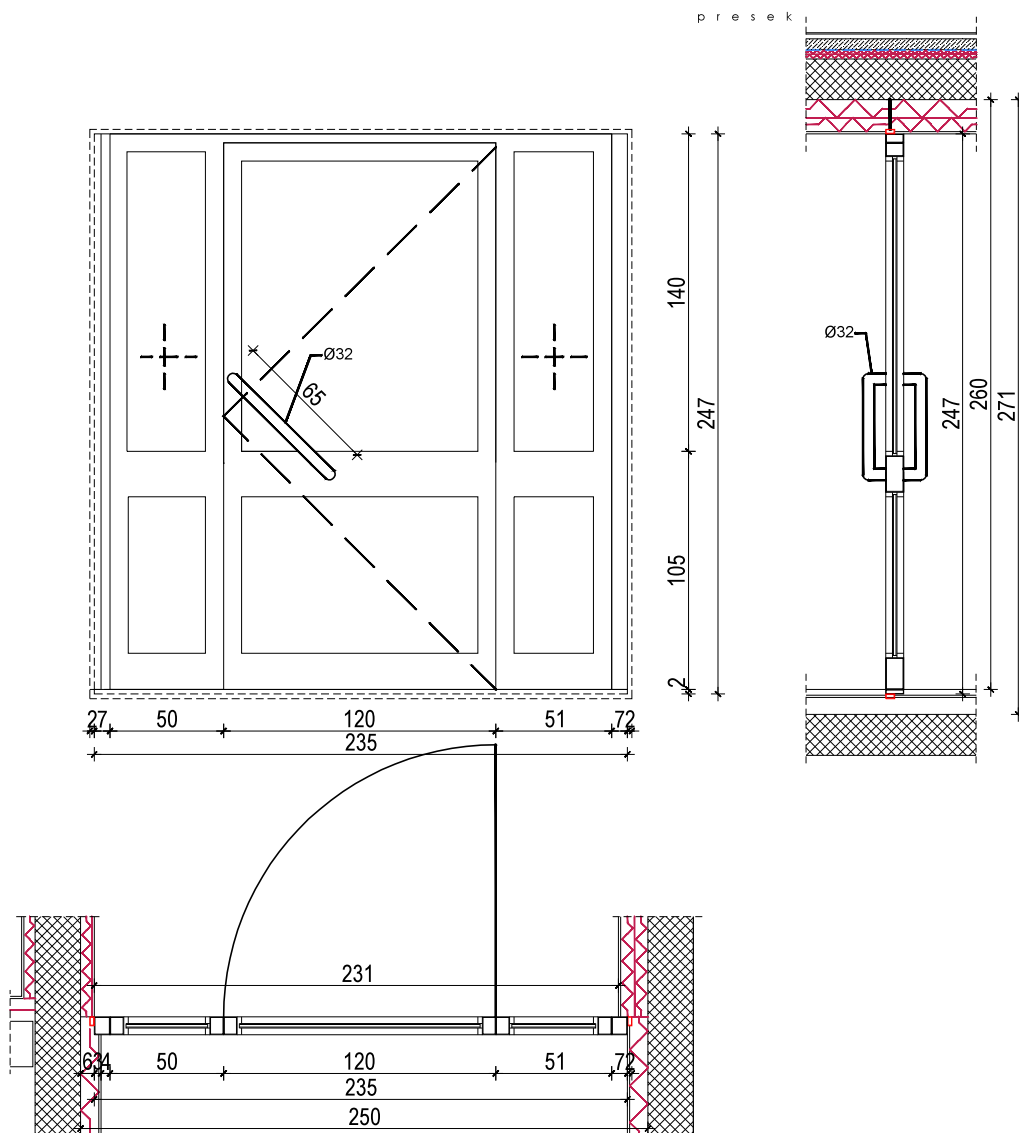
250/260 cm

oznaka

A5

izgled

presek



opis:

Spoljna višedelna vetrobranska pregrada, izrađena u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i dva fiksna polja, podeljenih horizontalnom prečagom.

Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za samozatvaranje krila, mehanizmom za fiksiranje krila u zatvorenom položaju, rukohvatom od aluminijumske cevi Ø32mm dužine 65cm, obostrano.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Glavno krilo snabdeveno elektrobravom sa cilindričnim uloškom i kompletom ključeva jednakom broju stanova na lameli.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim staklom d=10 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 250/260 cm, a proizvodne mere oko 235/247cm.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

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

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljima / partition with a single door and fixed fields

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

datum / date

24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

zidarski otvor

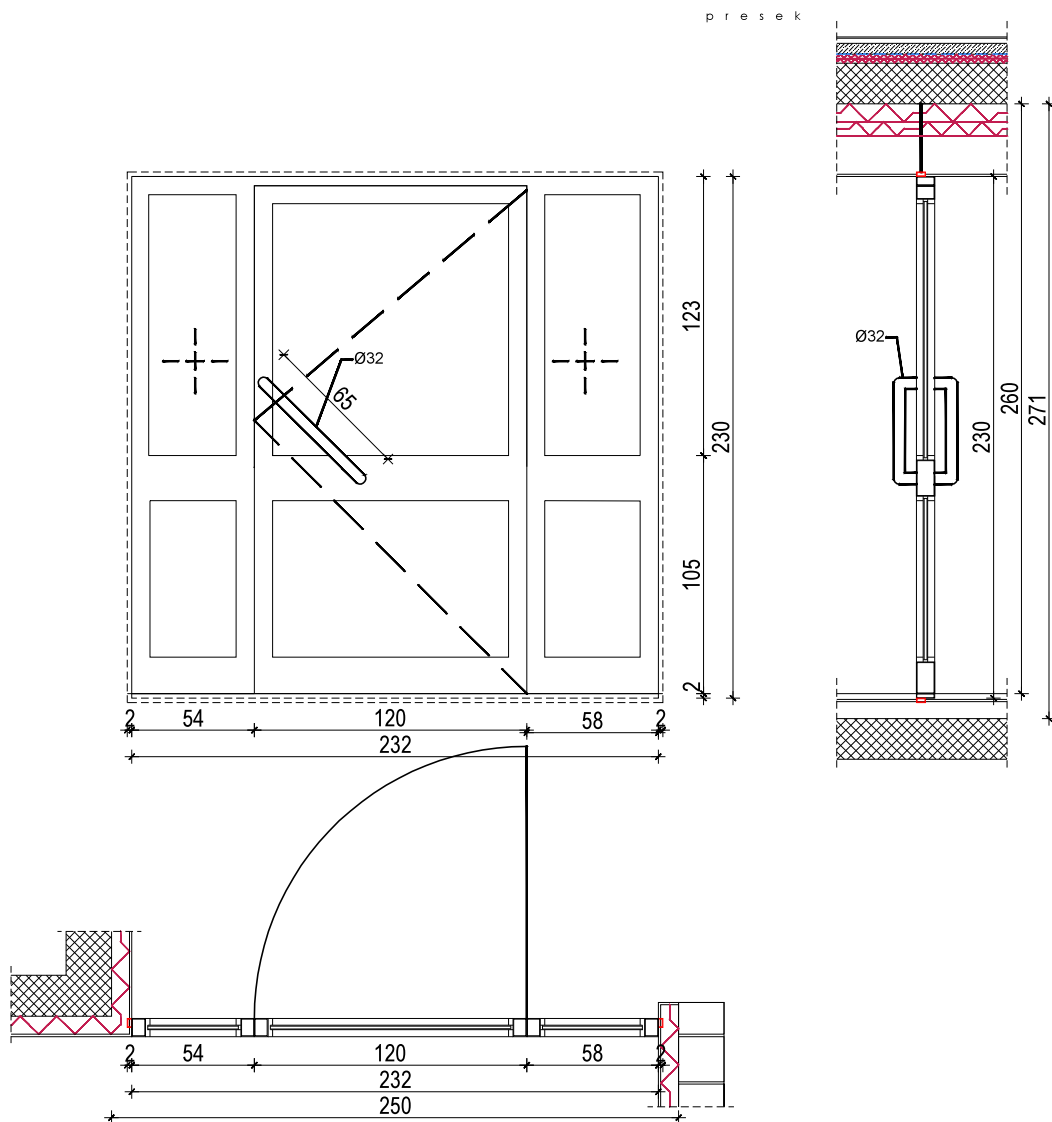
250/260 cm

oznaka

A6

izgled

preseka



opis:

Unutrašnja višedelna vetrobranska pregrada, izrađena u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i dva fiksna polja podeljenih horizontalnom prečagom.

Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za fiksiranje krila u zatvorenom položaju i rukohvatom od aluminijumske cevi Ø32 dužine 65cm, obostrano.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim staklom d=10 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 250/ 260 cm, s tim što su proizvodne mere oko 232/230cm, a iznad vrata prolazi spušteni plafon.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

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

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljima / partition with a single door and fixed fields

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

datum / date 24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

zidarski otvor

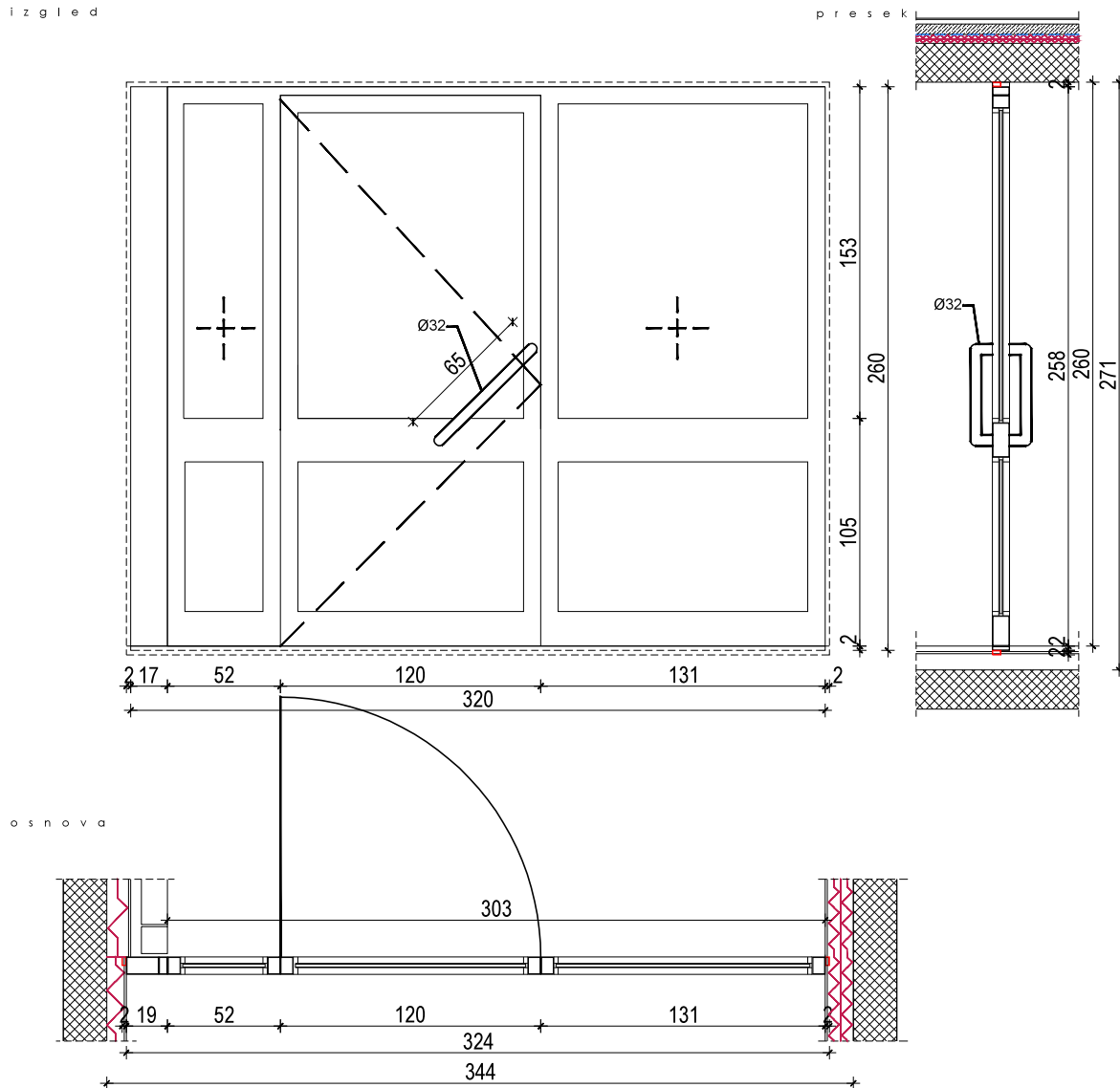
344/260 cm

oznaka

A7

izgled

prese



o p i s :

Spoljna višedelna vetrobranska pregrada, izrađena u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i dva fiksna polja, podeljenih horizontalnom prečagom.

Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za samozatvaranje krila, mehanizmom za fiksiranje krila u zatvorenom položaju, rukohvatom od aluminijumske cevi Ø32mm dužine 65cm, obostrano.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Glavno krilo snabdeveno elektrobravom sa cilindričnim uloškom i kompletom ključeva jednakom broju stanova na lameli.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim staklom d=10 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 344/260 cm, a proizvodne mere oko 324/247cm.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

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

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljima / partition with a single door and fixed fields

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

datum / date

24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture 1 - Architecture Design

zidarski otvor

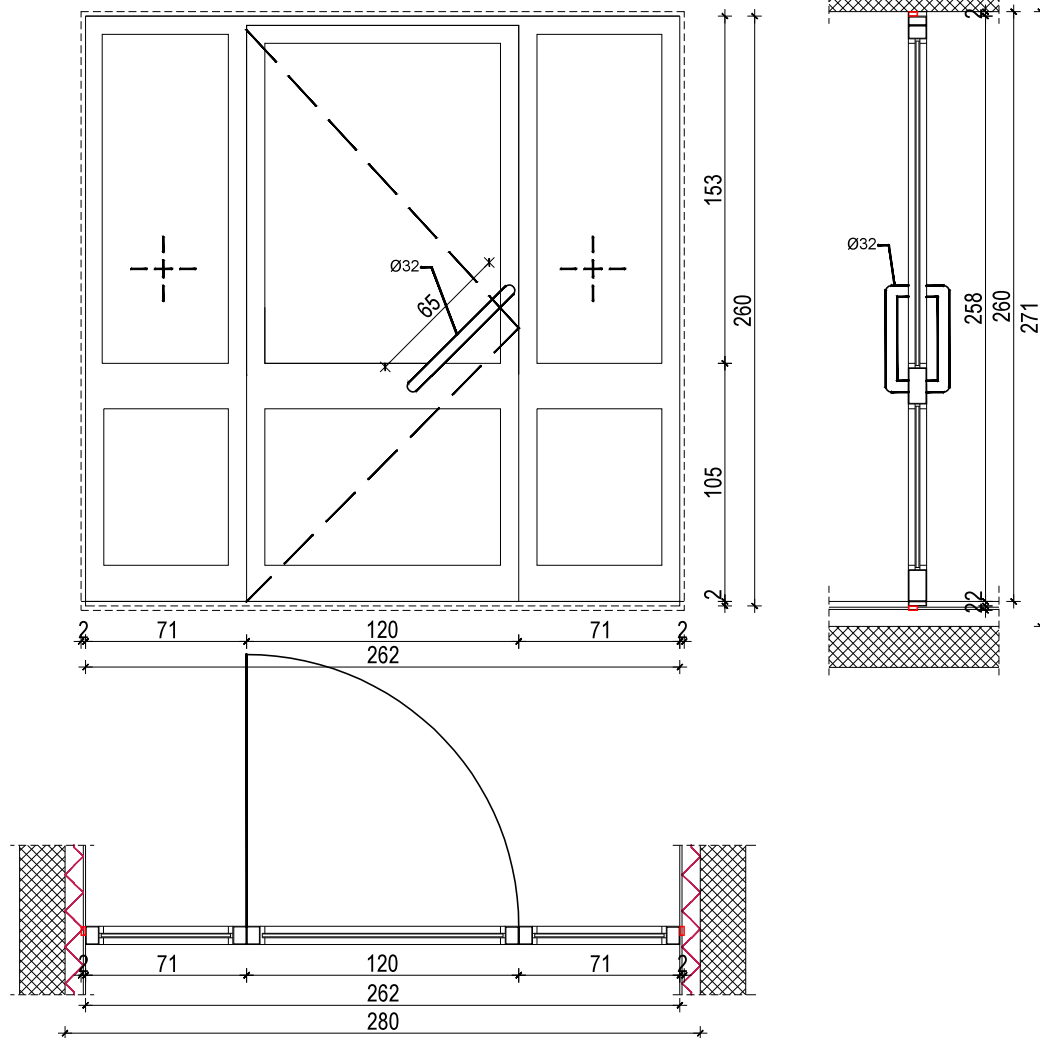
280/260 cm

oznaka

A8

izgled

presek



osnova

opis:

Unutrašnja višedelna vetrobranska pregrada, izrađena u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrilnih vrata i dva fiksna polja podeljenih horizontalnom prečagom.

Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za fiksiranje krila u zatvorenom položaju i rukohvatom od aluminijumske cevi Ø32 dužine 65cm, obostrano.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim staklom d=10 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 280/ 260 cm, s tim što su proizvodne mere oko 262/260cm, a iznad vrata prolazi spušteni plafon.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

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

pregrada sa jednokrilnim vratima i fiksnim poljima / partition with a single door and fixed fields

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

datum / date
24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

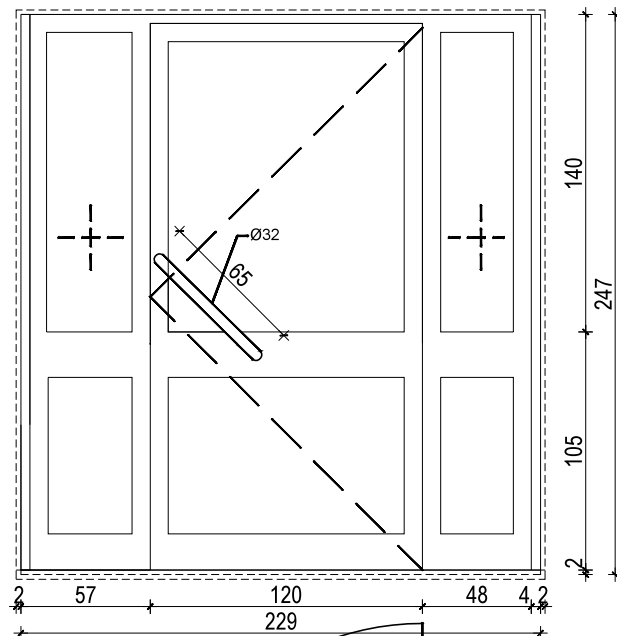
zidarski otvor

240/260 cm

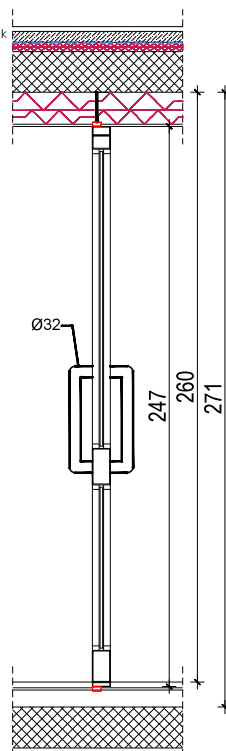
oznaka

A9

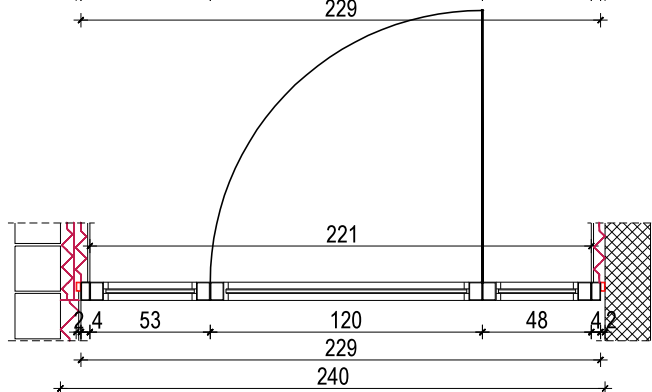
izgled



presek



osnova



opis:

Spoljna višedelna vetrobranska pregrada, izrađena u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i dva fiksna polja, podeljenih horizontalnom prečagom.

Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za samozatvaranje krila, mehanizmom za fiksiranje krila u zatvorenom položaju, rukohvatom od aluminijumske cevi Ø32mm dužine 65cm, obostrano.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Glavno krilo snabdeveno elektrobravom sa cilindričnim uloškom i kompletom ključeva jednakom broju stanova na lameli.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim staklom d=10 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 240/260 cm, a proizvodne mere oko 229/247cm.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

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

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljima / partition with a single door and fixed fields

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

datum / date

24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

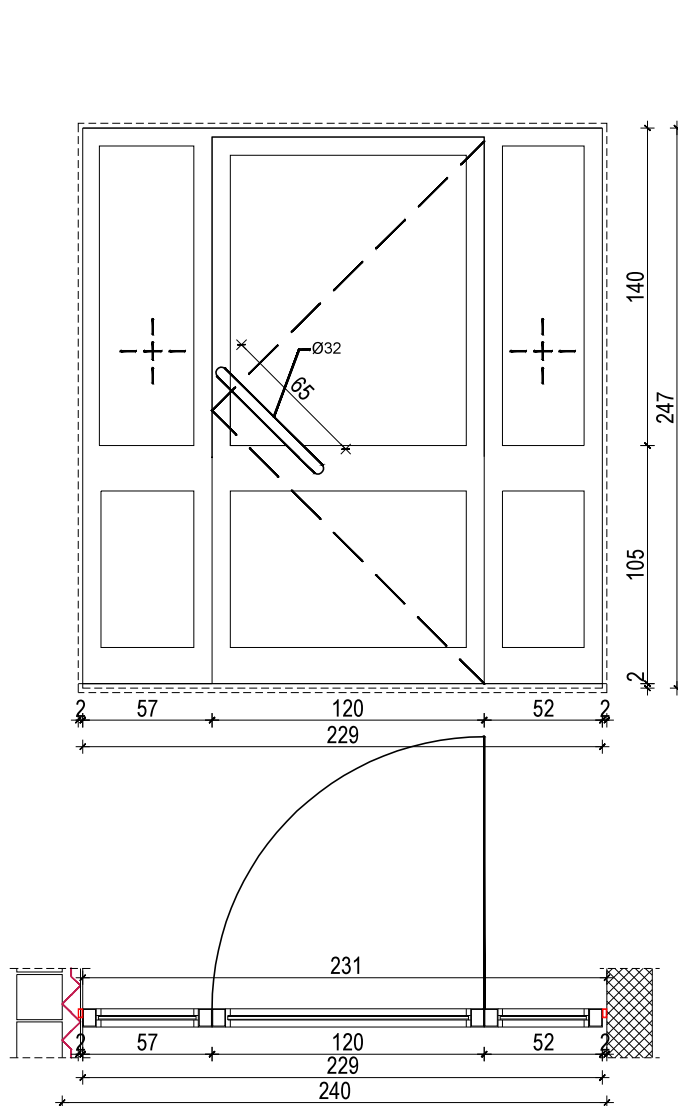
zidarski otvor

240/260 cm

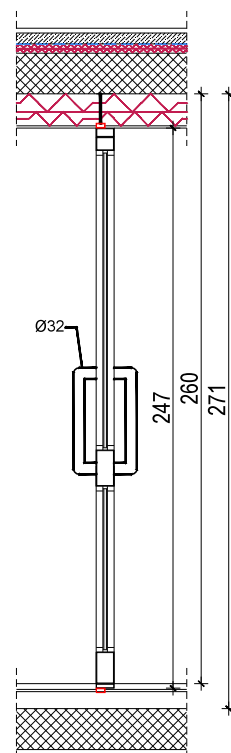
oznaka

A10

izgled



presek



osnova

opis:

Unutrašnja višedelna vetrobranska pregrada, izrađena u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i dva fiksna polja podeljenih horizontalnom prečagom.

Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za fiksiranje krila u zatvorenom položaju i rukohvatom od aluminijumske cevi Ø32 dužine 65cm, obostrano.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim staklom d=10 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 240/260 cm, s tim što su proizvodne mere oko 230/247cm, a iznad vrata prolazi spušteni plafon.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

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

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljima / partition with a single door and fixed fields

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

datum / date
24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

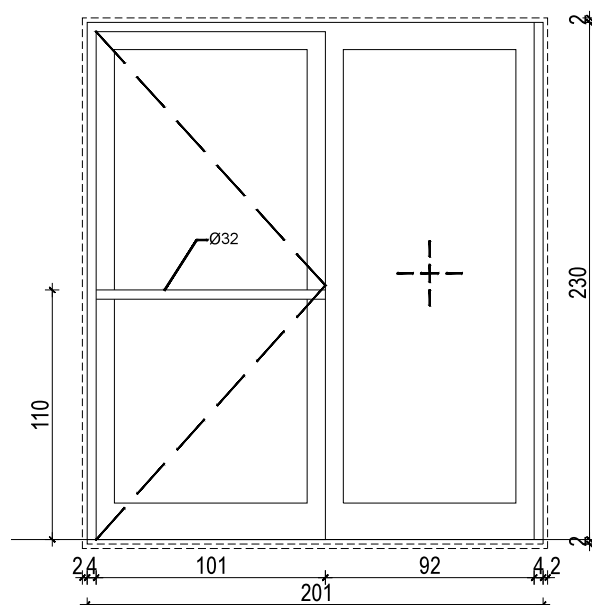
zidarski otvor

205/230 cm

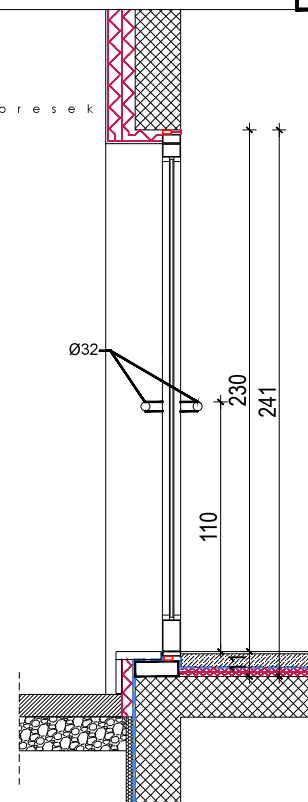
oznaka

A11

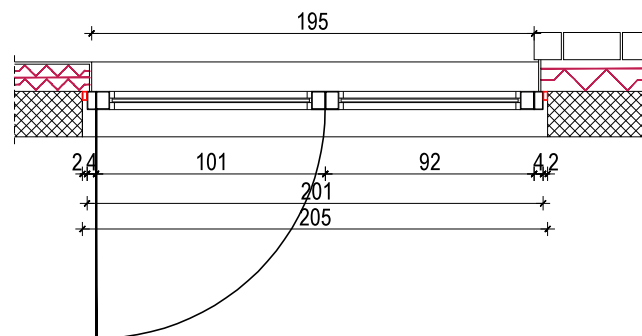
izgled



presek



osnova



o p i s :

Fasadna dvodelna pregrada na lokalima, izrađena u sistemu višekomornih aluminijumskih profila, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Profili su višekomorni, sa povećanim stepenom termičke zaštite.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i fiksnog polja-izloga. Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, a vrata sa cilindričnim uloškom i tri ključa. Rukohvat je formiran od aluminijumske cevi Ø32 užine 100cm i montiran obostrano. Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Pregrada je zastakljena termoizolacionim staklo paketom, staklo d=3.3.1+16+3.3.1 mm, niskoemisiono, ispunjena argon.

Vrata treba da imaju koeficijent prolaza toplote $U \leq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, a izlog $U \leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

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

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljem / partition with a single door and a fixed field

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

datum / date

24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

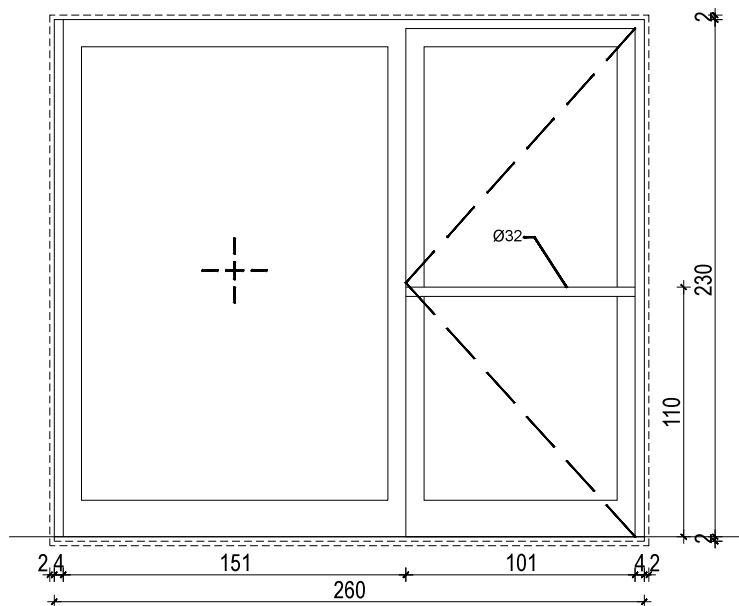
zidarski otvor

264/230 cm

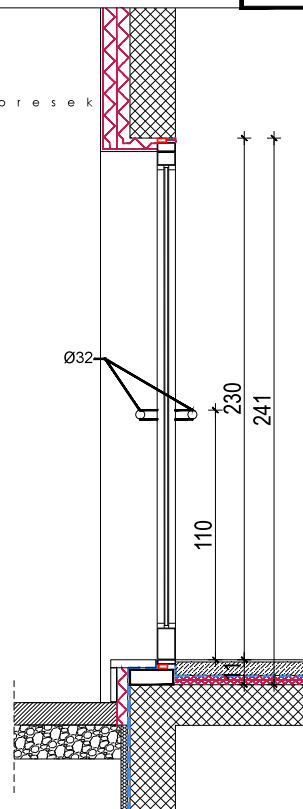
oznaka

A12

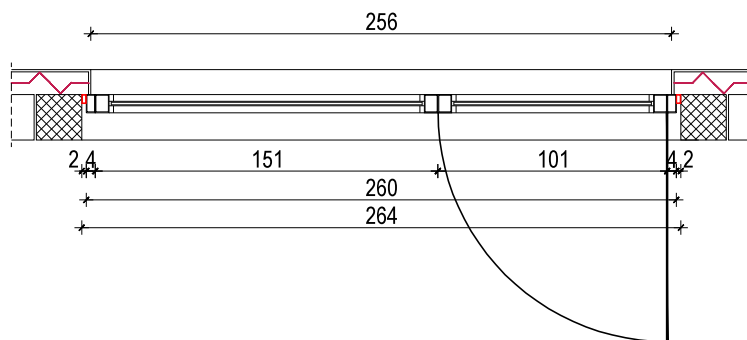
izgled



presek



osnova



opis:

Fasadna dvodelna pregrada na lokalima, izrađena u sistemu višekomornih aluminijumskih profila, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Profili su višekomorni, sa povećanim stepenom termičke zaštite.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i fiksnog polja-izloga. Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, a vrata sa cilindričnim uloškom i tri ključa. Rukohvat je formiran od aluminijumske cevi Ø32 užine 100cm i montiran obostrano. Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Pregrada je zastakljena termoizolacionim staklo paketom, staklo d=3.3.1+16+3.3.1 mm, niskoemisiono, ispunjena argon.

Vrata treba da imaju koeficijent prolaza toplote $U \leq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, a izlog $U \leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

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

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljem / partition with a single door and a fixed field

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

datum / date

24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture 1 - Architecture Design

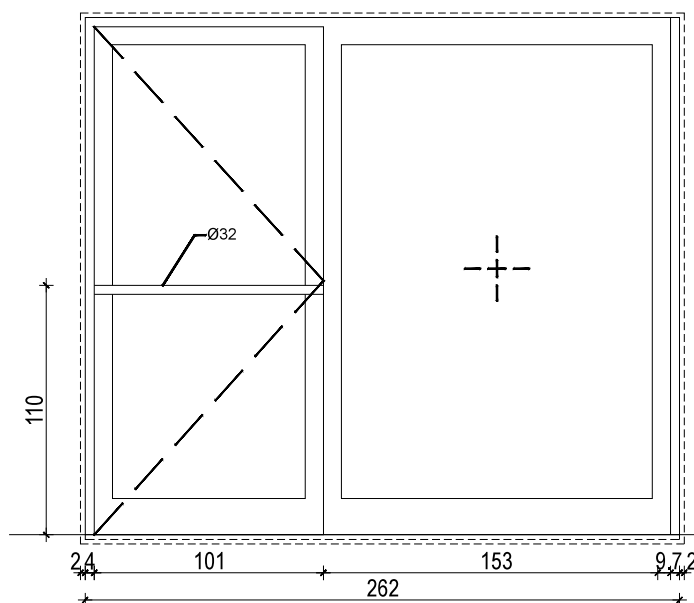
zidarski otvor

266/230 cm

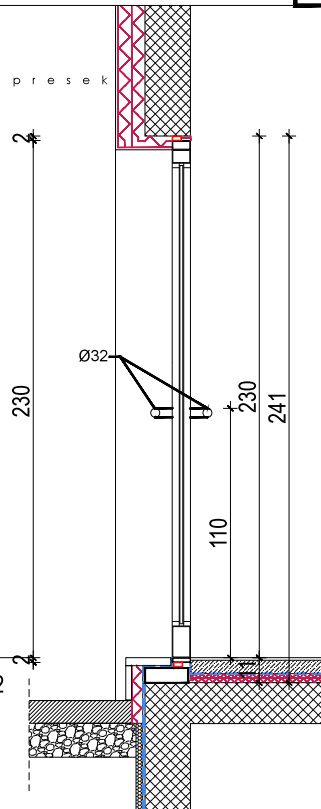
oznaka

A13

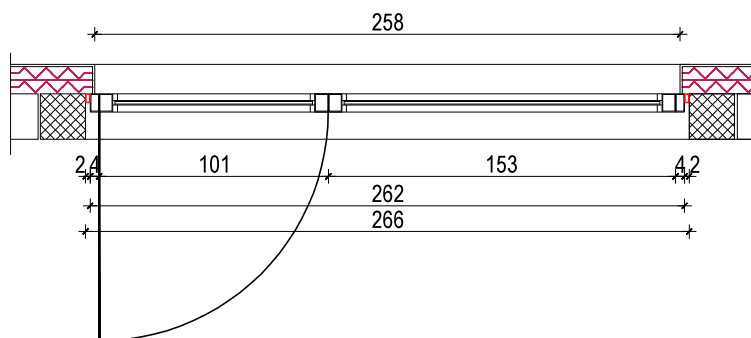
izgled



preseki



osnova



opis:

Fasadna dvodelna pregrada na lokalima, izrađena u sistemu višekomornih aluminijumskih profila, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Profili su višekomorni, sa povećanim stepenom termičke zaštite.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i fiksnog polja-izloga. Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, a vrata sa cilindričnim uloškom i tri ključa. Rukohvat je formiran od aluminijumske cevi Ø32 užiine 100cm i montiran obostrano. Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Pregrada je zastakljena termoizolacionim staklo paketom, staklo d=3.3.1+16+3.3.1 mm, niskoemisiono, ispunjena argon.

Vrata treba da imaju koeficijent prolaza toplote $U \leq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, a izlog $U \leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

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

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljem / partition with a single door and a fixed field

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

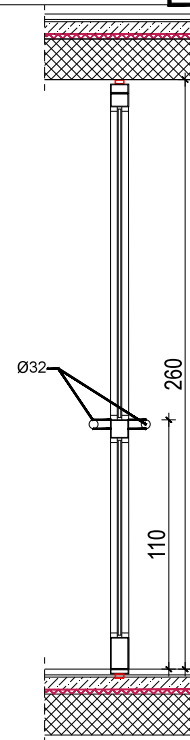
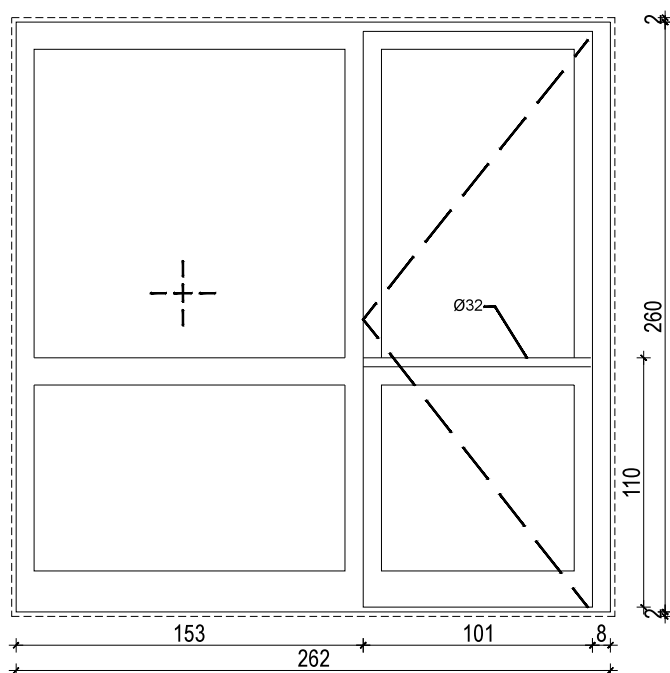
datum / date
24.04.2018razmera / scale
1 : 33,3oznaka projekta / code of the project
1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

zidarski otvor

273/260 cm

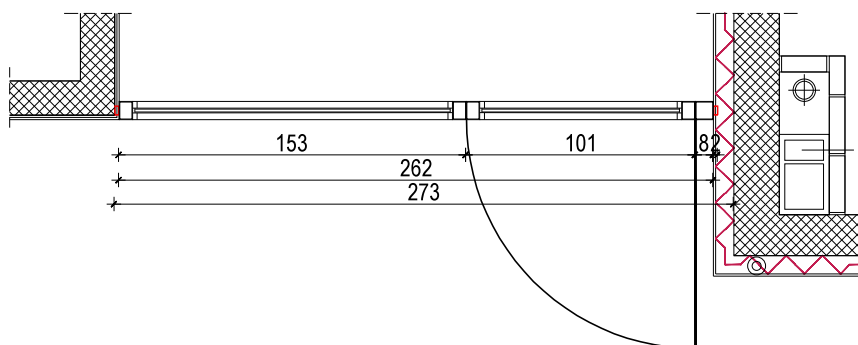
oznaka

Ad4



izgled

preseka



osnova

opis:

Unutrašnja protivdimna pregrada na stepeništu.

Izrađena je u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i fiksnog polja. Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za fiksiranje krila u otvorenom položaju, rukohvatom. Pozicija je povezana na detektor dima, tako da se vrata u slučaju požara automatski zatvaraju.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Opremljena je gumenom protivdimnom zaptivnom trakom koja omogućava hermetičko zatvaranje i sprečava prolazak dima između krila vrata i štoka.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim (armiranim) staklom d=8 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 273/260 cm, a proizvodne mere oko 262/260 cm.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

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

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljem / barrier with a single door and a fixed field

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

datum / date
24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

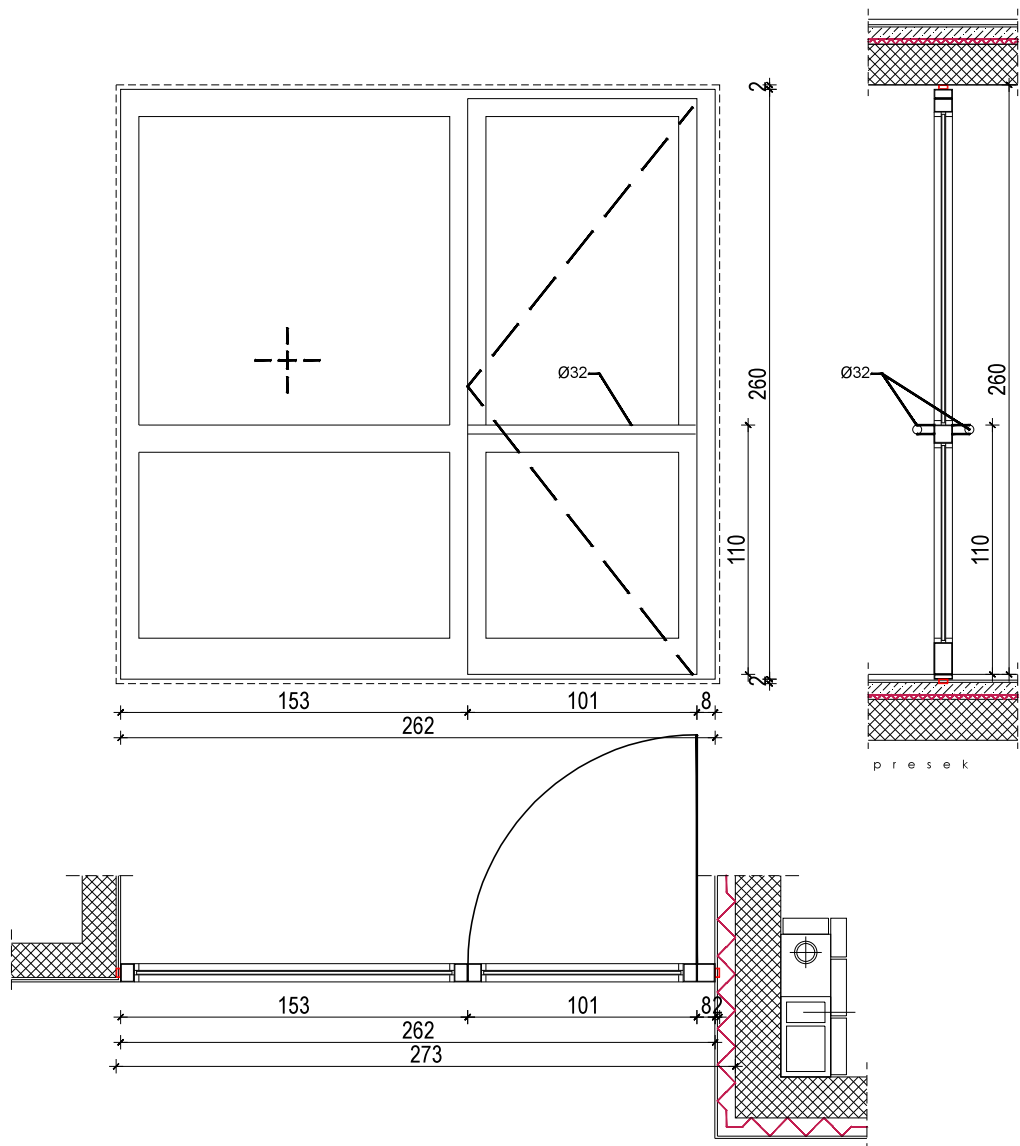
zidarski otvor

273/260 cm

oznaka

Ad5

izgled



osnova

opis:

Unutrašnja protivdimna pregrada na stepeništu.

Izrađena je u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrilnih vrata i fiksnog polja. Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za fiksiranje krila u otvorenom položaju, rukohvatom. Pozicija je povezana na detektor dima, tako da se vrata u slučaju požara automatski zatvaraju.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Opremljena je gumenom protivdimnom zaptivnom trakom koja omogućava hermetičko zatvaranje i sprečava prolazak dima između krila vrata i štoka.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim (armiranim) staklom d=8 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 273/260 cm, a proizvodne mere oko 262/260 cm.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

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

pregrada sa jednokrilnim vratima i fiksnim poljem / barrier with a single door and a fixed field

sprat	podrum	prizemlje	1. sprat	2. sprat	3. sprat	4. sprat	5. sprat	6. sprat	7. sprat	ukupno
ukupno	0	0	2	2	2	2	2	2	0	12

datum / date

24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

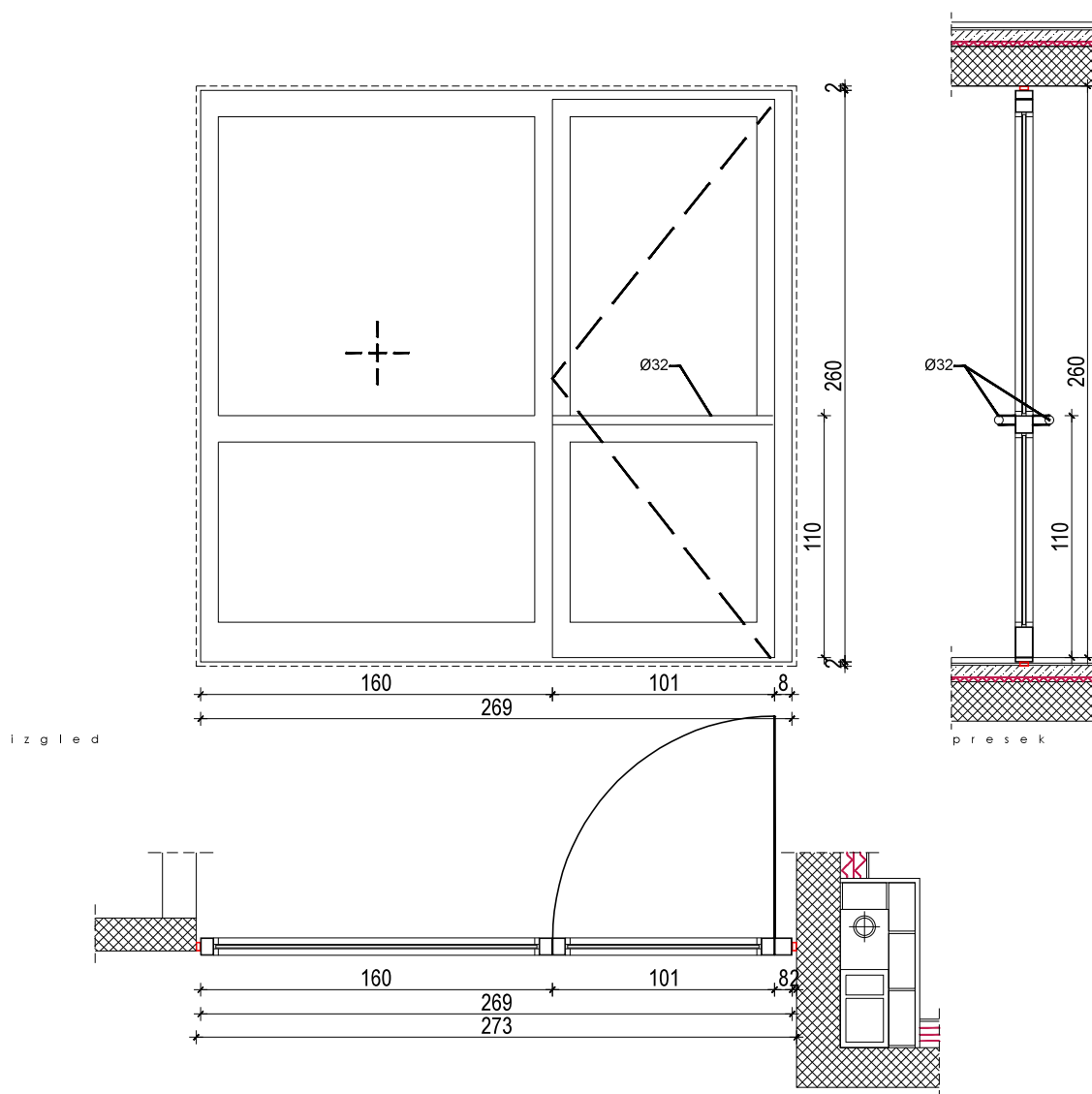
1 - projekat arhitekture 1 - Architecture Design

zidarski otvor

273/260 cm

oznaka

Ad6



osnova

opis:

Unutrašnja protivdimna pregrada na stepeništu.

Izrađena je u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrilnih vrata i fiksnog polja. Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za fiksiranje krila u otvorenom položaju, rukohvatom. Pozicija je povezana na detektor dima, tako da se vrata u slučaju požara automatski zatvaraju.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Opremljena je gumenom protivdimnom zaptivnom trakom koja omogućava hermetičko zatvaranje i sprečava prolazak dima između krila vrata i štoka.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim (armiranim) staklom d=8 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 273/260 cm, a proizvodne mere oko 269/260 cm.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

pregrada sa jednokrilnim vratima i fiksnim poljem / barrier with a single door and a fixed field

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

datum / date

24.04.2018

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

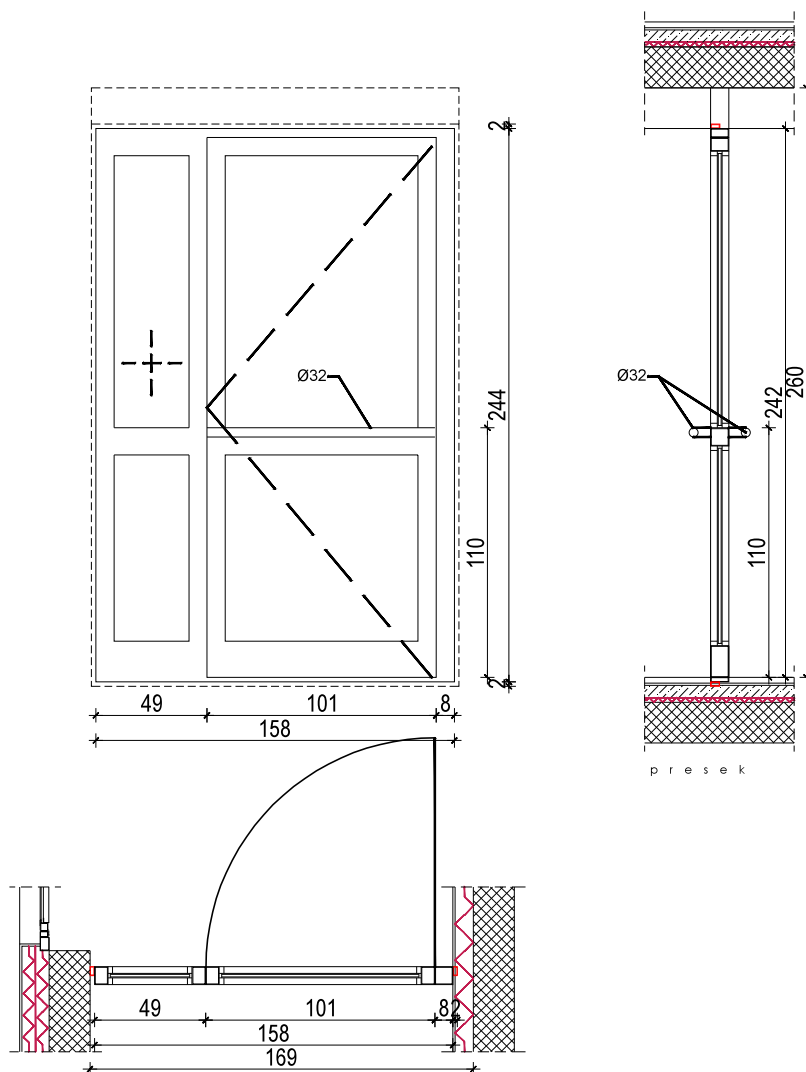
169/260 cm

oznaka

Ad7'

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

izgled



osnova

opis:

Unutrašnja protivdimna pregrada na stepeništu.

Izrađena je u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i fiksnog polja. Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za fiksiranje krila u otvorenom položaju, rukohvatom. Pozicija je povezana na detektor dima, tako da se vrata u slučaju požara automatski zatvaraju.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Opremljena je gumenom protivdimnom zaptivnom trakom koja omogućava hermetičko zatvaranje i sprečava prolazak dima između krila vrata i štoka.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim (armiranim) staklom d=8 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 169/260 cm, a proizvodne mere oko 165/260 cm.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljem / barrier with a single door and a fixed field

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

datum / date
24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture 1 - Architecture Design

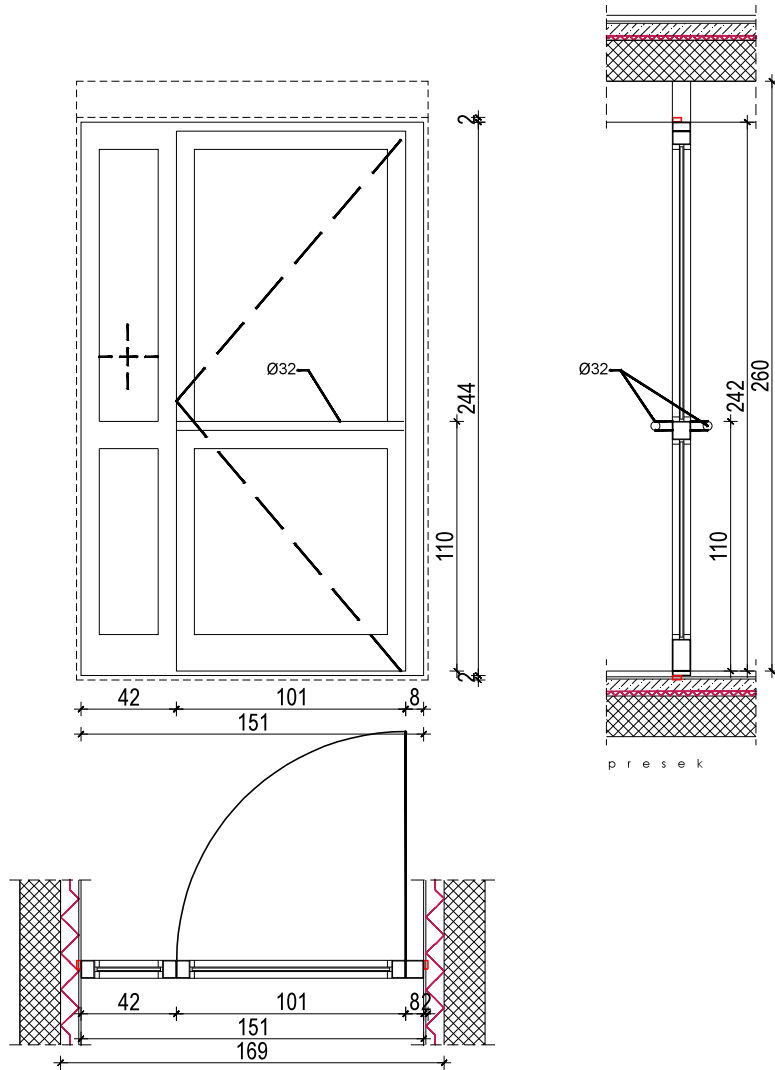
zidarski otvor

169/260 cm

oznaka

Ad7

izgled



osnova

opis:

Unutrašnja protivdimna pregrada na stepeništu.

Izrađena je u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i fiksnog polja. Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za fiksiranje krila u otvorenom položaju, rukohvatom. Pozicija je povezana na detektor dima, tako da se vrata u slučaju požara automatski zatvaraju.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Opremljena je gumenom protivdimnom zaptivnom trakom koja omogućava hermetičko zatvaranje i sprečava prolazak dima između krila vrata i štoka.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim (armiranim) staklom d=8 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 169/260 cm, a proizvodne mere oko 151/260 cm.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljem / barrier with a single door and a fixed field

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

datum / date

24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

zidarski otvor

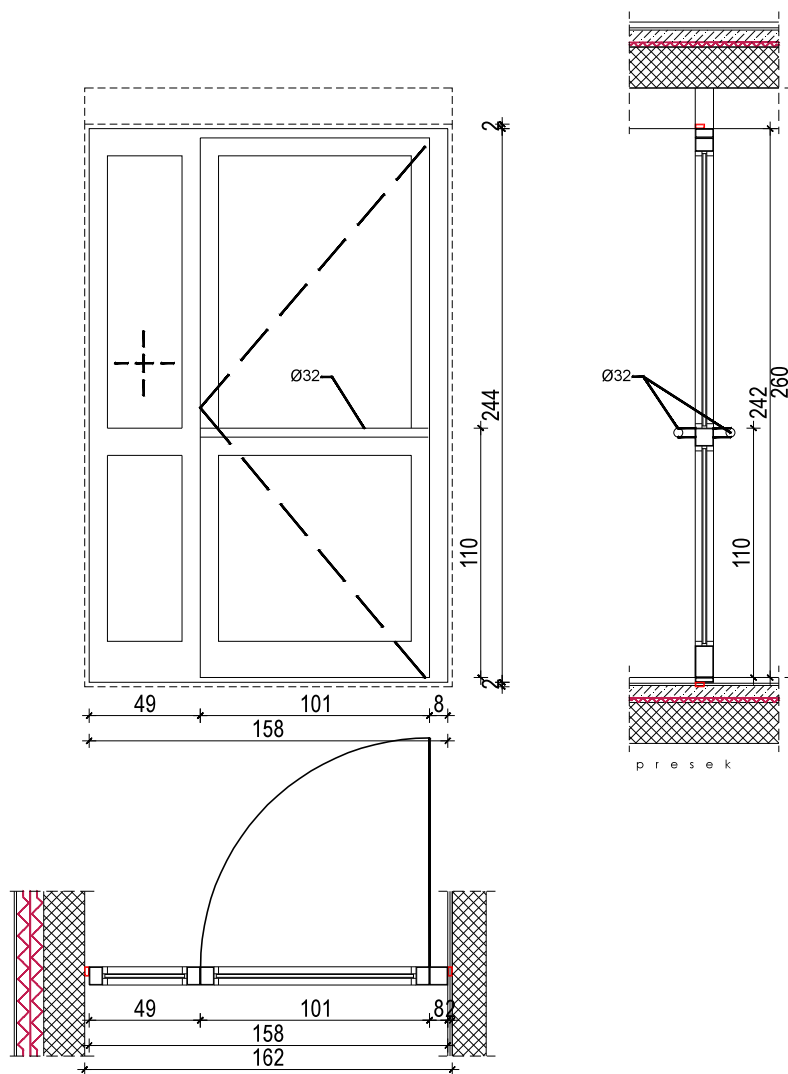
162/260 cm

oznaka

Ad8'

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

izgled



osnova

opis:

Unutrašnja protivdimna pregrada na stepeništu.

Izrađena je u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i fiksnog polja. Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za fiksiranje krila u otvorenom položaju, rukohvatom. Pozicija je povezana na detektor dima, tako da se vrata u slučaju požara automatski zatvaraju.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Opremljena je gumenom protivdimnom zaptivnom trakom koja omogućava hermetičko zatvaranje i sprečava prolazak dima između krila vrata i štoka.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim (armiranim) staklom d=8 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 162/260 cm, a proizvodne mere oko 160/260 cm.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljem / barrier with a single door and a fixed field

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

datum / date
24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design

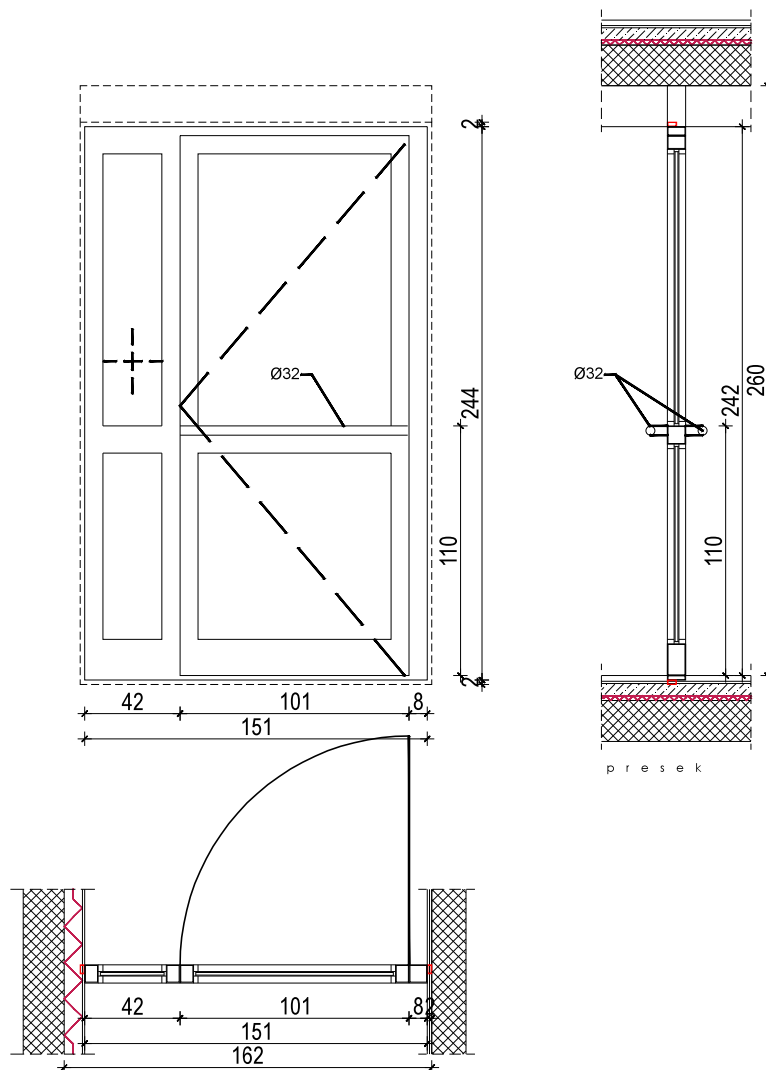
zidarski otvor

162/260 cm

oznaka
Ad8

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

izgled



osnova

opis:

Unutrašnja protivdimna pregrada na stepeništu.

Izrađena je u sistemu aluminijumskih profila, bez termoprekida, u rasporedu i dimenzijama prema crtežu.

Pregrada se sastoji iz jednokrlnih vrata i fiksnog polja. Pregrada je opremljena odgovarajućim okovom, mehanizmom za fiksiranje krila u otvorenom položaju, rukohvatom. Pozicija je povezana na detektor dima, tako da se vrata u slučaju požara automatski zatvaraju.

Svi elementi okova su sistemski, prema načinu otvaranja naznačenom u šemi.

Opremljena je gumenom protivdimnom zaptivnom trakom koja omogućava hermetičko zatvaranje i sprečava prolazak dima između krila vrata i štoka.

Pregrada je zastakljena ravnim providnim kaljenim (armiranim) staklom d=8 mm.

Finalna obrada aluminijuma je eloksaža u boji prema izboru projektanta.

Zidarska mera je 162/260 cm, a proizvodne mere oko 151/260 cm.

Obračun po komadu ugrađenih pozicija.

pregrada sa jednokrlnim vratima i fiksnim poljem / barrier with a single door and a fixed field

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

datum / date
24.04.2018

razmera / scale

1 : 33,3

oznaka projekta / code of the project

1 - projekat arhitekture . 1 - Architecture Design