


Projektant:



DOMUS INŽENJERING DOO JAGODINA

ul. Svetozara Markovića br.21 Jagodina

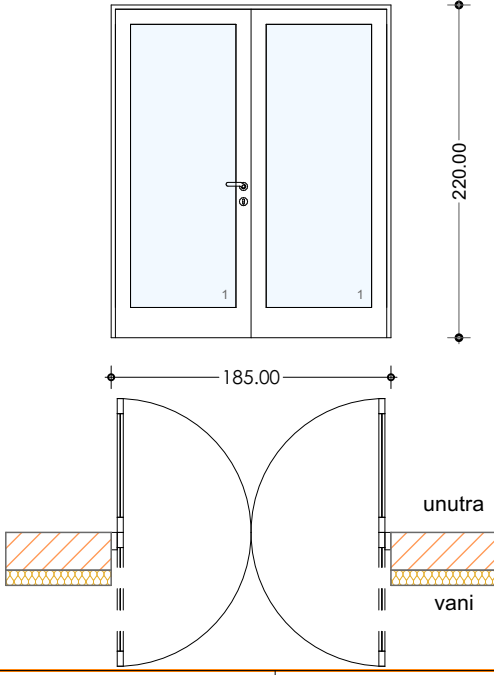
Objekat:Objekat za potrebe dece sa smetnjama u razvoju

na k.p.br.992/4 K.O. Arandelovac

Investitor:

Opština Arandelovac

FASADNA PVC STOLARIJA



- Portal izraditi od petokomornih kvalitetnih tvrdih pvc profila, koji su otporni na UV zračenje, prskanje, uvijanje i druge deformacije sa umetnutim pocinkovanim profilima i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Boja u RAL-u po izboru investitora u dogovoru sa projektantom.
- Zastakljenje je dvostrukim niskoemisionim staklom i ispunom od argona 6+12+4 mm.
- Na šemu stolarije naznačeni su delovi koji se zastakljuju staklo-paketom site toplotne provodljivosti ali sa laminiranim (pamleks) staklom - oznaka 1.
- Raspored i način otvarajućih segmenata prema šemi.
- Portal snabdeti kvalitetnim okovom i sistemom učvršćivanja na osnovne pvc profile za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja), min. tri šarke po krilu.
- Portal opremiti bravom sa cilindrom i ključevima, kvakom u boji po izboru Investitora
- sekundarno krilo opremiti mehanizmom za fiksiranje u dve tačke (gore, dole)
- Portal isporučiti sa svim pokrivnim lajsnama, odbojnikom radi sprečavanja oštećenja
- Montažu pozicije obaviti u sistemu „RAL“ montaže, uz obaveznu primenu elemenata koji su predviđeni istom.
- Opšivke oko pozicija izvesti tako da se obezbedi hidro i termo izolacija istih, a detalje usaglasiti sa nadzornim organom.
- Najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote za poziciju je $U_{wmax} \leq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Obračun po komadu. komplet montirano u svemu prema detaljima iz projekta i šemama stolarije.

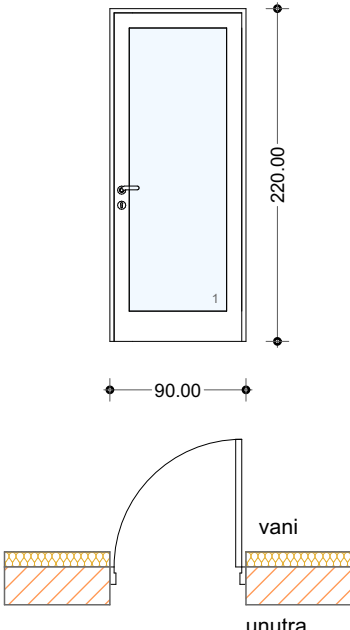
Napomena:

Proizvođač je dužan da uzme mere na licu mesta i definiše način ugradnje radioničkim crtežima na koje je obavezan da dobije saglasnost naručioca,odnosno projektanta.

Pri izradi i montaži pozicije poštovati sve preporuke od strane proizvođača vrata.

Pribaviti sve ateste važeće u Republici Srbiji

Opis pozicije:	Dvokrilna ulazna vrata	Modularna mera:	185/220	Oznaka:	V1
		desna	leva	ukupno	
LEVA	prizemlje	1	/	1	
	sprat I	/	/	/	
	ukupno	1		1	
DESNA					



- Portal izraditi od petokomornih kvalitetnih tvrdih pvc profila, koji su otporni na UV zračenje, prskanje, uvijanje i druge deformacije sa umetnutim pocinkovanim profilima i najmanje tri zaptivne EPDM gumene trake po obimu ramova i krila. Boja u RAL-u po izboru investitora u dogovoru sa projektantom.
- Zastakljenje je dvostrukim niskoemisionim staklom i ispunom od argona 6+12+4 mm.
- Na šemu stolarije naznačeni su delovi koji se zastakljuju staklo-paketom site toplotne provodljivosti ali sa laminiranim (pamleks) staklom - oznaka 1.
- Raspored i način otvarajućih segmenata prema šemi.
- Portal snabdeti kvalitetnim okovom i sistemom učvršćivanja na osnovne pvc profile za dugotrajno korišćenje (najmanje 15000 uzastopnih otvaranja i zatvaranja), min. tri šarke po krilu.
- Portal opremiti bravom sa cilindrom i ključevima, kvakom u boji po izboru Investitora
- sekundarno krilo opremiti mehanizmom za fiksiranje u dve tačke (gore, dole)
- Portal isporučiti sa svim pokrivnim lajsnama, odbojnikom radi sprečavanja oštećenja
- Montažu pozicije obaviti u sistemu „RAL“ montaže, uz obaveznu primenu elemenata koji su predviđeni istom.
- Opšivke oko pozicija izvesti tako da se obezbedi hidro i termo izolacija istih, a detalje usaglasiti sa nadzornim organom.
- Najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote za poziciju je $U_{wmax} \leq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Obračun po komadu. komplet montirano u svemu prema detaljima iz projekta i šemama stolarije.

Napomena:

Proizvođač je dužan da uzme mere na licu mesta i definiše način ugradnje radioničkim crtežima na koje je obavezan da dobije saglasnost naručioca,odnosno projektanta.

Pri izradi i montaži pozicije poštovati sve preporuke od strane proizvođača vrata.

Pribaviti sve ateste važeće u Republici Srbiji

Opis pozicije:	Jednokrilna ulazna vrata	Modularna mera:	150/220	Oznaka:	V7
		desna	leva	ukupno	
LEVA	prizemlje	/	1	1	
	sprat I	/	/	/	
	ukupno	1		1	
DESNA					

Datum:

novembar 2021. Razmera:

1:50

Broj projekta:

23/21-3 LIST :

1