

U1

Veličina:

U1: 105x237cm (svjetli otvor vrata 91x230cm)

Širina dovratnika: 15 cm (izveden u ravni zida na vanjskoj i unutarnjoj strani, obavezno izmjeriti poslije izvođenja zida, prije izrade stolarije)  
kom. 14

Unutarnja jednokrlna puna zaokretna vrata sa oblogom od inoxa u doljnoj zoni.

Dovratnik se izrađuje od panela ploča koje su kantirane masivom bora i obostrano laminirane HDF-om d=3mm te obložene furnirom bora 1. klase debljine 2,5mm. Vratno krilo izvesti od sendvič ploče debljine ~75mm (dvije ploče iverice s okruglim cjevima (tzv. okal iverica) punjene pjeskom u okviru od masiva bora s ojačanjima na mjestu brave i spojnice (min 3 spojnice po vratnom krilu); obostrano HDF d=3mm i furnir bora 1. klase debljine 2,5mm).

Pokrovne letvice izvesti od MDF ploče debljine 15mm obložene sa svih strana furnirom bora 1. klase debljine 2,5mm. Vratno krilo i pokrovne letvice izvesti u istoj ravni, koja je isto u ravni zida od betonskih blokova na unutarnjoj i vanjskoj strani. Vrata se izvode s kontinuiranim brtvama i čeličnim L-profilima za ojačanje na spoju krila i dovratnika, i brtvama na spoju krila s podom.

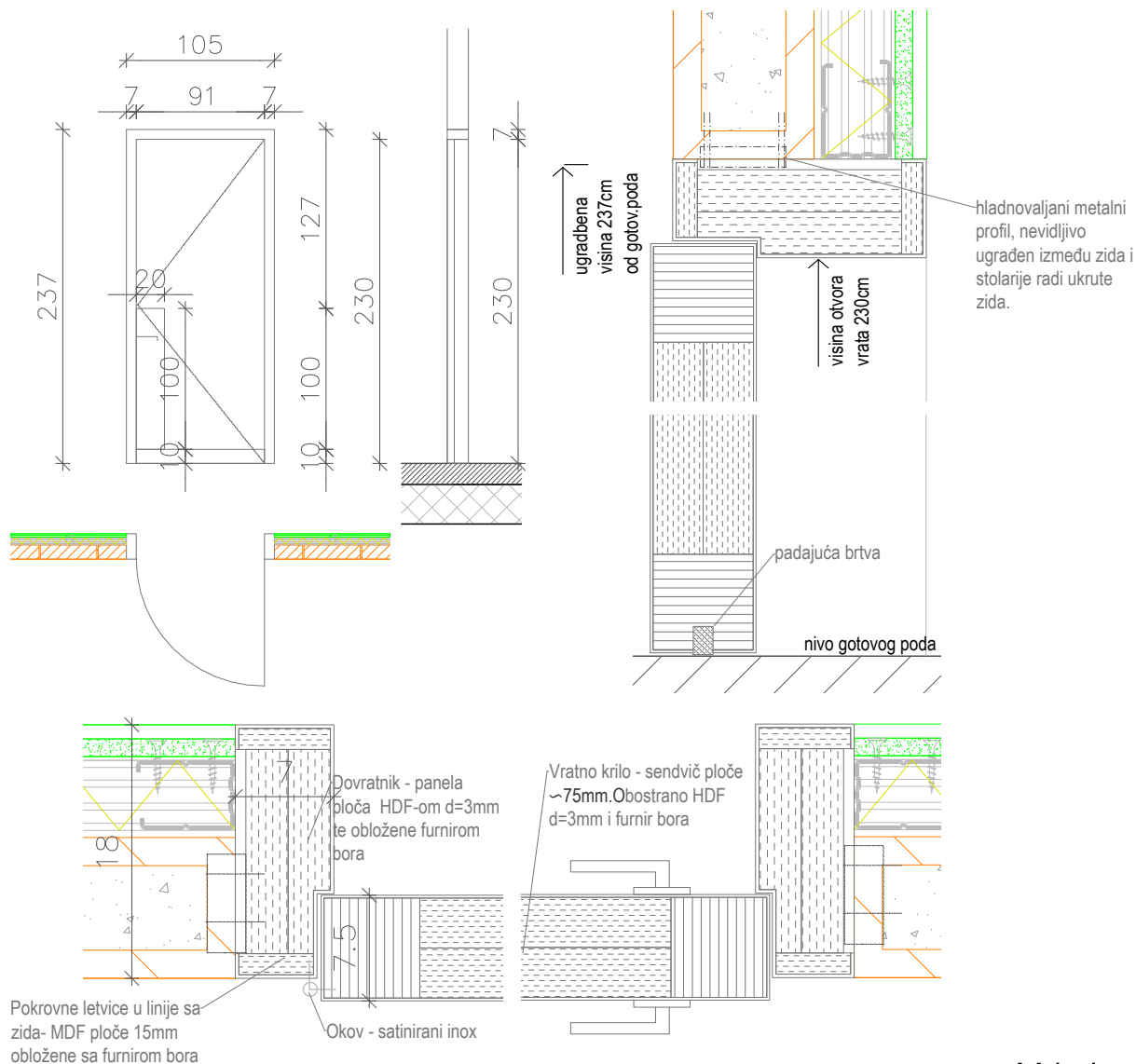
Ukoliko je potrebno, izvesti dodatna čelična ojačanja ili okvir radi osiguranja mehaničke otpornosti i stabilnosti.

Svi elementi se oblažu furnirom iste serije istog dobavljača, a smjer postavljanja određuje projektant. Furnir odobrava projektant nakon uvida u uzorke! Završna obrada svih elemenata je strojno ličenje bezbojnim visokokvalitetnim PU mat lakom, minimum 3 sloja, završni izgled mat. Lak odobrava Projektant nakon uvida u uzorke lakiranog furnira! Boja brtvi prema odabiru projektanta.

Okov: za zaokretno otvaranje (skrivena spojica podesiva po visini i širini, visoke nosivosti do 100kg - satinirani inox), cilindrična brava, sve prema odabiru projektanta. Cilindar u sustavu zaključavanja uključen, u master-key sustavu. Jednostavne kvake obostrano od nehrđajućeg brušenog čelika prema odabiru projektanta. Podni graničnik vrata uključen.

Sve uskladiti s projektantom koji prije izvedbe mora pismeno ovjeriti radioničke nacрте i detalje ugradnje.

Napomena: obavezna izmjera na gradilištu.



U1-1

Veličina:

U1.1: 105x237 cm (svjetli otvor vrata 91x237cm)

Širina dovratnika: 18cm (izveden u ravni zida na vanjskoj i unutarnjoj strani, obavezno izmjerit posle izvođenja zida, prije izrade stolarije) kom. 21

Unutarnja jednokrlna puna zaokretna vrata sa oblogom od inoxa u doljni zoni.

Dovratnik se izrađuje od panela ploča koje su kantirane masivom bora i obostrano laminirane HDF-om d=3mm te obložene furnirom bora 1. klase debljine 2,5mm. Vratno krilo izvesti od sendvič ploče debljine ~75mm (dvije ploče iverice s okruglim cjevima (tzv. okal iverica) punjene pjeskom u okviru od masiva bora s ojačanjima na mjestu brave i spojnice (min 3 spojnice po vratnom krilu); obostrano HDF d=3mm i furnir bora 1. klase debljine 2,5mm).

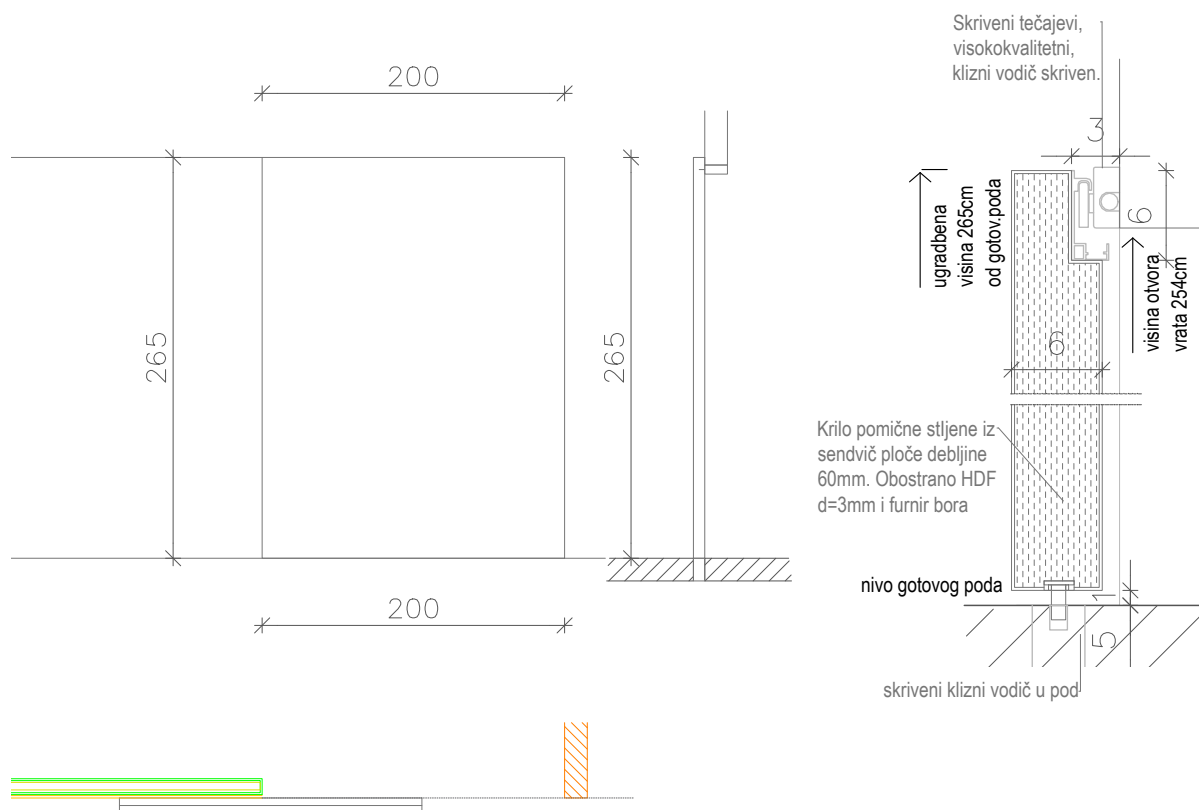
Pokrovne letvice izvesti od MDF ploče debljine 15mm obložene sa svih strana furnirom bora 1. klase debljine 2,5mm. Vratno krilo i pokrovne letvice izvesti u istoj ravni, koja je isto u ravni zida od betonskih blokova na unutarnjoj i vanjskoj strani. Vrata se izvode s kontinuiranim brtvama i čeličnim L-profilima za ojačanje na spoju krila i dovratnika, i brtvama na spoju krila s podom.

Ukoliko je potrebno, izvesti dodatna čelična ojačanja ili okvir radi osiguranja mehaničke otpornosti i stabilnosti.

Svi elementi se oblažu furnirom iste serije istog dobavljača, a smjer postavljanja određuje projektant. Furnir odobrava projektant nakon uvida u uzorke! Završna obrada svih elemenata je strojno ličenje bezbojnim visokokvalitetnim PU mat lakom, minimum 3 sloja, završni izgled mat. Lak odobrava Projektant nakon uvida u uzorke lakiranog furnira! Boja brtvi prema odabiru projektanta.

Okov: za zaokretno otvaranje (skrivena spojica podesiva po visini i širini, visoke nosivosti do 100kg - satinirani inox), cilindrična brava, sve prema odabiru projektanta. Cilindar u sustavu zaključavanja uključen, u master-key sustavu. Jednostavne kvake obostrano od nehrđajućeg brušenog čelika prema odabiru projektanta. Podni graničnik vrata uključen.

Sve uskladiti s projektantom koji prije izvedbe mora pismeno ovjeriti radioničke nacрте i detalje ugradnje.  
Napomena: obavezna izmjera na gradilištu.



Klizna puna vrata  
Veličina: 200x265cm

U21

Kriilo pomične stljene iz sendvič ploče debljine 60mm (ploča iveral s okruglim cjevima (tzv. okal iverica) u okviru od masiva bora s ojačanjima na mjestu pričvršivanja kotača, obojstrano HDF d=5mm) i obojstrano furnir bora 1. klase debljine 2.5mm.  
kom 2

Skriveni tečajevi, visokokvalitetni, podesivi po visini; klizni vodič skriven.

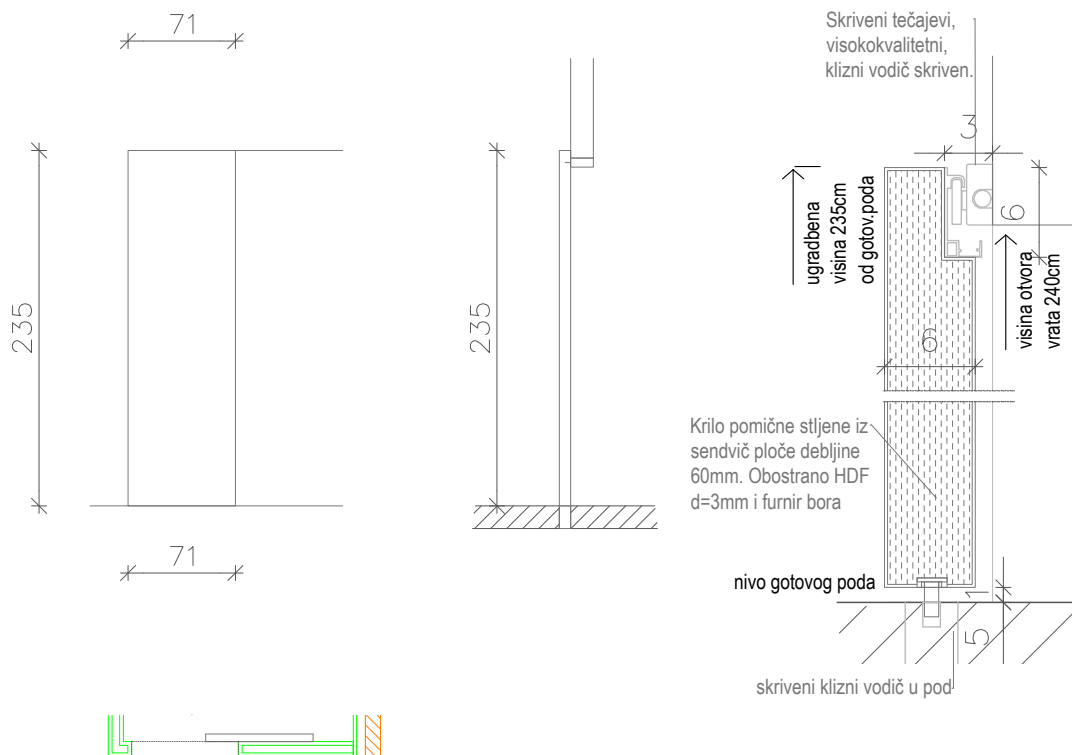
Izrađena u drvenoj završnoj oblozi, kao ostala stolarija. Svi elementi se oblažu furnirom iste serije istog dobavljača, a smjer postavljanja određuje projektant. Furnir odobrava projektant nakon uvida u uzorke! Završna obrada svih elemenata je strojno ličenje bezbojnim visokokvalitetnim PU mat lakom, minimum 3 sloja, završni izgled mat. Lak odobrava projektant nakon uvida u uzorke lakiranog furnira! Boja brtvi prema odabiru projektanta.

Sa svim potrebnim dodatnim priborom od čelika (gornji i donji prihvati s pripadajućom pokrivnom pločicom nehrđajućeg čelika). Dovratnik i vratna kriila u boji po RAL karti po izboru projektanta. Projektant mora pismenim putem odobriti boju i završnu obradu prije izrade.

Sve uskladiti s projektantom koji prije izvedbe mora pismeno ovjeriti radioničke nacрте i detalje ugradnje.

Ugradnja na završno obrađeni zid.

Napomena: obvezna izmjera na gradilištu.



Klizna puna vrata  
Veličina: 71x235cm

U22

Krilo pomične stljene iz sendvič ploče debljine 60mm (ploča iveral s okruglim cjevima (tzv. okal iverica) u okviru od masiva bora s ojačanjima na mjestu pričvršivanja kotača, obojstrano HDF d=5mm) i obojstrano furnir bora 1. klase debljine 2.5mm.  
kom 3

Skriveni tečajevi, visokokvalitetni, podesivi po visini; klizni vodič skriven.

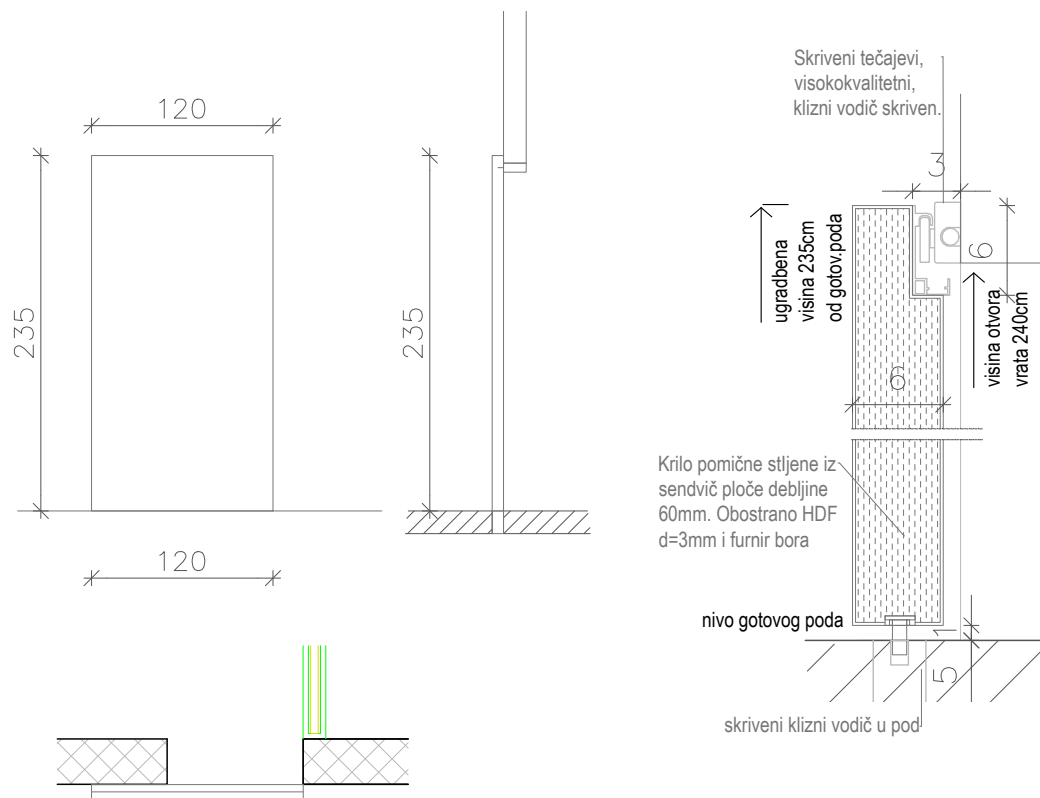
Izrađena u drvenoj završnoj oblozi, kao ostala stolarija. Svi elementi se oblažu furnirom iste serije istog dobavljača, a smjer postavljanja određuje projektant. Furnir odobrava projektant nakon uvida u uzorke! Završna obrada svih elemenata je strojno ličenje bezbojnim visokokvalitetnim PU mat lakom, minimum 3 sloja, završni izgled mat. Lak odobrava projektant nakon uvida u uzorke lakiranog furnira! Boja brtvi prema odabiru projektanta.

Sa svim potrebnim dodatnim priborom od čelika (gornji i donji prihvati s pripadajućom pokrivnom pločicom nehrđajućeg čelika). Dovratnik i vratna krila u boji po RAL karti po izboru projektanta. Projektant mora pismenim putem odobriti boju i završnu obradu prije izrade.

Sve uskladiti s projektantom koji prije izvedbe mora pismeno ovjeriti radioničke nacrti i detalje ugradnje.

Ugradnja na završno obrađeni zid.

Napomena: obvezna izmjera na gradilištu.



Klizna puna vrata  
Veličina: 120x347cm

U23

Kriilo pomične stljene iz sendvič ploče debljine 60mm (ploča iveral s okruglim cjevima (tzv. okal iverica) u okviru od masiva bora s ojačanjima na mjestu pričvršivanja kotača, obojstrano HDF d=5mm) i obojstrano furnir bora 1. klase debljine 2.5mm.  
kom 2

Skriveni tečajevi, visokokvalitetni, podesivi po visini; klizni vodič skriven.

Izrađena u drvenoj završnoj oblozi, kao ostala stolarija. Svi elementi se oblažu furnirom iste serije istog dobavljača, a smjer postavljanja određuje projektant. Furnir odobrava projektant nakon uvida u uzorke! Završna obrada svih elemenata je strojno ličenje bezbojnim visokokvalitetnim PU mat lakom, minimum 3 sloja, završni izgled mat. Lak odobrava projektant nakon uvida u uzorke lakiranog furnira! Boja brtvi prema odabiru projektanta.

Sa svim potrebnim dodatnim priborom od čelika (gornji i donji prihvati s pripadajućom pokrivnom pločicom nehrđajućeg čelika). Dovratnik i vratna kriila u boji po RAL karti po izboru projektanta. Projektant mora pismenim putem odobriti boju i završnu obradu prije izrade.

Sve uskladiti s projektantom koji prije izvedbe mora pismeno ovjeriti radioničke nacrt i detalje ugradnje.

Ugradnja na završno obrađeni zid.

Napomena: obvezna izmjera na gradilištu.