





Još davne 1977. godine, počela je dugogodišnja tradicija prerade drveta u našoj porodici. U početku mala zanatska radnja koja se nalazila u sklopu porodične kuće, u mestu Gradac nadomak Ivanjice, pa sve do danas, "GRADAC" je izrastao u firmu koja uz pomoć tehnologije, kvalifikovanih majstora i prvoklasnog materijala može da odgovori na sve Vaše zahteve u okviru naše struke.

Od davnina pa do danas proizveli smo preko 10.000 otvora građevinske stolarije, opremili preko 5.000 m² enterijera, podigli preko 5.000 m² građevina od drveta sa tendencijom rasta proizvodnje. Poverenje koje su nam tokom svih ovih godina ukazali naši kupci, samo je jedna od garancija kvaliteta naših proizvoda.

PROIZVODNI PROGRAM

Građevinska stolarija

- Eurofalc 92 drveni prozori
- Eurofalc 68 drveni prozori
- Drvo Alumijum prozori
- Drveni prozori sa aluminijskim roletama
- Drvena unutrašnja vrata
- Drvena ulazna vrata
- Drvena balkonska i klizna vrata

Drvene kuće

- Drvene kuće / Brvnare
- Pomoćni objekti

Uređenje interijera

- Nameštaj od masivnog drveta
- Drvena stepeništa
- Decking podovi

EUROFALC 92

BUDUĆNOST DRVENIH PROZORA



- prozori debljine profila 92 mm
- troslojno staklo debljine 50 mm
- izuzetne karakteristike toplotne i zvučne izolacije
- atraktivan i robusan dizajn

KONSTRUKCIJA DRVENIH PROZORA I BALKONSKIH VRATA:

Drveni prozori i balkonska vrata (euro falc 92), izrađeni od lameliranih elemenata poprečnog preseka 92 x 92mm, koji u daljoj fazi izrade ulaze u konačni proizvod. Lamelirani elementi se izrađuju tehnologijom debljinskog nastavljanja, čime se postiže veća stabilnost drveta u ugrađenom proizvodu, a dobijeni elementi nemaju greške drveta (čvorovi, pukotine).

Svi elementi se lepe vodootpornim adhezivom (lepkom) kako bi njihova postojanost u eksploataciji bila što veća.

Prozori se zastakljuju niskoemisionim- LOW-e staklom; što omogućava dobru zvučnu i toplotnu izolaciju. Na doprozorniku su ugrađene dve dihtung gume (opcija +treća dihtung guma na krilu) koje osiguravaju dobro dihtovanje krila i doprozornika (štoka). Na donjem horizontalnom elementu doprozornika, ugrađena je eloksirana okapnica sa prorezima za oticanje vode. Na krilu prozora postavljen je Roto okretno-nagibni okov koji omogućava otvaranje krila po vertikalnoj i horizontalnoj osi prozora.

Drvene vrste zastupljene u izradi prozora i balkonskih vrata su:

- Smrča (lamelirano drvo)
- Hrast (lamelirano drvo)



- prozori debljine profila 68 mm
- dvoslojno staklo
- dobre karakteristike toplotne i zvučne izolacije
- atraktivan i robusan dizajn

KONSTRUKCIJA DRVENIH PROZORA :

Drveni prozori i balkonska vrata (euro falc 68), izrađeni od lameliranih elemenata poprečnog preseka 68 x 82mm, koji u daljoj fazi izrade ulaze u konačni proizvod. Lamelirani elementi se izrađuju tehnologijom debljinskog nastavljanja, čime se postiže veća stabilnost drveta u ugrađenom proizvodu, a dobijeni elementi nemaju greške drveta (čvorovi, pukotine,...).

Svi elementi se lepe vodootpornim adhezivom (lepkom) kako bi njihova postojanost u eksploataciji bila što veća.

Prozori se zastakljuju niskoemisionim- LOW-e staklom; što omogućava dobru zvučnu i toplotnu izolaciju. Na doprozorniku su ugrađene dve dihtung gume (opcija +treća dihtung guma na krilu) koje osiguravaju dobro dihtovanje krila i doprozornika (štoka). Na donjem horizontalnom elementu doprozornika, ugrađena je eloksirana okapnica sa prorezima za oticanje vode. Na krilu prozora postavljen je Roto okretno-nagibni okov koji omogućava otvaranje krila po vertikalnoj i horizontalnoj osi prozora.

Drvene vrste zastupljene u izradi prozora i balkonskih vrata su:

- Smrča (lamelirano drvo)
- Hrast (lamelirano drvo)

DRVO ALUMINIJUM PROZORI



KONSTRUKCIJA DRVENO ALUMINIJSKIH PROZORA I BALKONSKIH VRATA:

Drveno aluminijski prozori i balkonska vrata zadržavaju izuzetne karakteristike drveta kao materijala, koji su poboljšani aluminijskom oblogom koja štiti drveni deo prozora od spoljašnjih uticaja i samim tim isključuje održavanje spoljašnje strane prozora. Prozor drvo aluminijski sadrži u preseku dve dihtung gume, vazdušne komore kao i dekompresionu komoru.

Drveni elementi izrađeni su od lameliranih elemenata, koji u daljoj fazi izrade ulaze u konačni proizvod. Lamelirani elementi se izrađuju tehnologijom debljinskog nastavljanja, čime se postiže veća stabilnost drveta u ugrađenom proizvodu, a dobijeni elementi nemaju greške drveta (čvorovi, pukotine,...).

Svi elementi se lepe vodootpornim adhezivom (lepkom) kako bi njihova postojanost u eksploataciji bila što veća.

Prozori se zastakljuju niskoemisionim- LOW-e staklom; što omogućava dobru zvučnu i toplotnu izolaciju.

Drvene vrste zastupljene u izradi prozora i balkonskih vrata su:

- Smrča (lamelirano drvo)
- Hrast (lamelirano drvo)



- izvana aluminijski, iznutra drvo
- presek krila 100x82mm,
- presek štoka 90x82mm
- troslojno staklo debljine 50 mm
- izuzetne karakteristike toplotne i zvučne izolacije
- atraktivan i robusan dizajn

DRVENI PROZORI SA ALUMINIJUMSKOM ROLETAMA I ROLO KOMARNIKOM



- za drvene prozore EUROFALC 92
- za drvene prozore EUROFALC 68
- izuzetna toplotna i zvučna izolacija



- atraktivan i robusan dizajn
- dug vek trajanja

KONSTRUKCIJA DRVENIH PROZORA SA ALUMINIJUMSKIM ROLETAMA:

Prozori sa aluminijumskim roletama i rolo komarnikom kao jedan od novih proizvoda iz kategorije drvene stolarije, predstavljaju prozore koji su izrađeni od strogo odabranog lameliranog drveta. Aluminijumske rolete i rolo komarnik mogu se postaviti na oba tipa drvenih prozora, Eurofalc 92 ili Eurofalc 68.

Drveni elementi izrađeni su od lameliranih elemenata, koji u daljoj fazi izrade ulaze u konačni proizvod. Lamelirani elementi se izrađuju tehnologijom debljinskog nastavljanja, čime se postiže veća stabilnost drveta u ugrađenom proizvodu, a dobijeni elementi nemaju greške drveta (čvorovi, pukotine,...).

Svi elementi se lepe vodootpornim adhezivom (lepkom) kako bi njihova postojanost u eksploataciji bila što veća.

Prozori se zastakljuju niskoemisionim- LOW-e staklom; što omogućava dobru zvučnu i toplotnu izolaciju.

Drvene vrste zastupljene u izradi prozora i balkonskih vrata su:

- Smrča (lamelirano drvo)
- Hrast (lamelirano drvo)

UNUTRAŠNJA VRATA



KONSTRUKCIJA UNUTRAŠNJIH VRATA:

Unutrašnja vrata se sastoje od kutije koja se izrađuje od masivnog drveta koje je lamelirano po širini, i od plotu koji može biti takođe od masivnog drveta ili furnirani plot, sa ili bez staklenih površina u zavisnosti za koju prostoriju će se primeniti pregradna vrata.

Na kutiju je postavljena dihtung guma, plot je opremljen bravom za sobna vrata i cilindričnim šarkama. Vrata mogu biti u izrađena u varijanti sa ravnom kutijom i ravnim prevajz lajsnama ili sa poluoblom kutijom i poluoblom prevajz lajsnama.

Drvene vrste zastupljene u izradi unutrašnjih vrata su:

- Smrča-masiv
- Hrast-masiv
- Hrast-furnir
- Jasen-furnir
- Bukva-furnir

Detalji:



ULAZNA VRATA



Detalji:



KONSTRUKCIJA ULAZNIH VRATA:

Ulazna vrata se sastoje od plotne koja se izrađuje od masivnog drveta iz friza debljine (42mm); (opcija- elementi debljine 68mm) i dovratnika (štoka).

Plot može u celosti biti od masiva ili masiv u kombinaciji sa staklom.

Dovratnik (štok) je izrađen od lameliranih elemenata poprečnog preseka 70 x 70 mm na koji je ugrađena dihtung guma.

Dovratnik može biti izrađen sa nadsvetlom ili bez njega, u zavisnosti od dimenzija otvora.

Vrata su opremljena bravom sa uloškom i cilindričnim šarkama, a po vašem zahtevu vršimo ugradnju špijunke i sigurnosnih brava koje se postavljaju po celoj visini plotu i imaju četiri ili više pozicija za zaključavanje.

Drvene vrste zastupljene u izradi ulaznih vrata su:

- Smrča
- Hrast

BALKONSKA I KLIZNA VRATA



BALKONSKA I KLIZNA VRATA:

Balkonska vrata (euro falc 68), izrađeni od lameliranih elemenata poprečnog preseka 68 x 82mm, koji u daljoj fazi izrade ulaze u konačni proizvod.

Lamelirani elementi se izrađuju tehnologijom debljinskog nastavljanja, čime se postiže veća stabilnost drveta u ugrađenom proizvodu, a dobijeni elementi nemaju greške drveta (čvorovi, pukotine,...).

Osim klasičnih jednokrlnih ili dvokrlnih balkonskih vrata od drveta, izrađujemo po meri i klizna balkonska vrata od punog drva, sa dva, tri, četiri ili po zahtevu više krila (klizne stene).

Po konstrukciji mogu biti kombinacija više kliznih vrata ili otklopno-klizna vrata i fiksna stena. Unutrašnjost Vaše kuće i Vaša terasa tako postaju jedinstven prostor.

Drvene vrste zastupljene u izradi balkonskih vrata su:

- Smrča (lamelirano drvo)
- Hrast (lamelirano drvo)

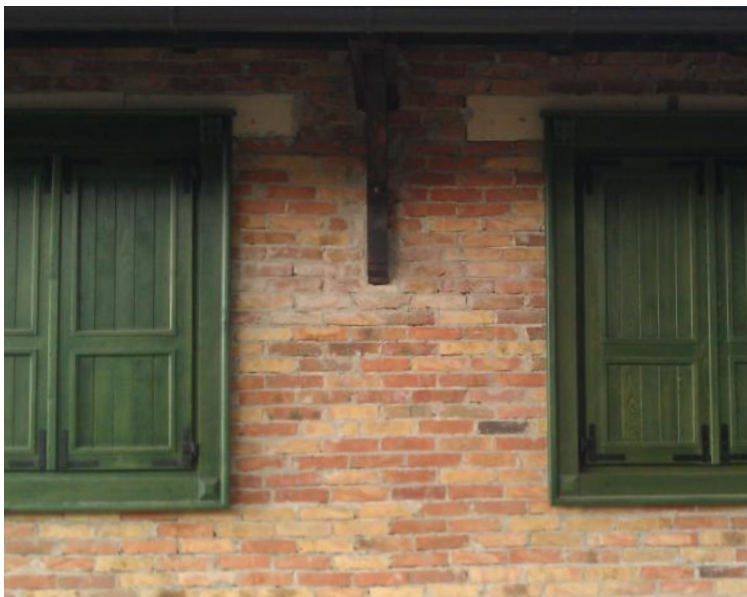
Detalj:



DRVENI KAPCI



Detalj:



DRVENI KAPCI:

Kapci se izrađuju od masivnog drveta i mogu biti različitih konstrukcija. Mogu biti izrađeni kao ram sa žaluzinama koje mogu biti pokretne ili fiksne, i kao puni kapak od drvenih friza sastavljenih po širini.

Po zahtevu kupaca mogu se raditi i kapci sa drvenim ispunama (tablicama), u kombinaciji sa žaluzinama.

Montiraju se na doprozornik (štok) sa spoljašnje strane odgovarajućim okovima, a sam rad kapaka (otvaranje i zatvaranje) obezbeđuje mehanizam koj se postavlja sa unutrašnje strane kapka.

Drvene vrste zastupljene u izradi kapaka su:

- Smrča
- Hrast

DRVENE KUĆE - BRVNARE



DRVENE KUĆE - BRVNARE:

Brvnare (ekološke drvene kuće) mogu se koristiti kao kuće za stanovanje, vikendice, restorane, etno sela, poslovne prostore i slično.

Brvnare su u potpunosti izgrađene od drveta, zadovoljavaju sve ekološke aspekte životne sredine, prijatne su i zdrave za boravak.

U okviru naše ponude možete izabrati varijantu koja je u skladu sa Vašim potrebama. U ponudi je više modela brvnara, ukoliko vam taj izbor nije dovoljan, možemo odraditi brvnaru po vašem idejnom rešenju.

U ponudi je takođe i više stepena gradnje brvnare kao što su:

- **siva faza** (komplet brvnara- bez temelja, ploče i elektro-vodo instalacija)
- **ključ u ruke** (komplet brvnara- sa temeljom, poločom i elektro-vodo instalacijama)
- **uradi sam** (prerada i i šema montaže brvnare koju sami montirate.)

Detalj:



POMOĆNI OBJEKTI



Detalj:

POMOĆNI OBJEKTI:

Za Vašu baštu, voćnjak, vinograd, malinjak...

Pomoćni objekti su jednostavne drvene konstrukcije sa jednom prostorijom i produženom nadstrešnicom, gde sigurno možete smestiti sav svoj alat ili opremu.

Mogućnost odabira bez dvokrilnih vrata ili i sa dvokrilnim vratima radi lakšeg unošenja ili iznošenja alata ili opreme.

U okviru naše ponude možete izabrati varijantu koja je u skladu sa Vašim potrebama.

U ponudi je više modela pomoćnih objekata, a ukoliko vam taj izbor nije dovoljan, možemo odraditi objekat po vašem idejnom rešenju.





NAMEŠTAJ I STEPENIŠTA:

Nameštaj izrađen od masivnog drveta ili u kombinaciji masivno drvo + drvene ploče (Panel ploče). Kod izrade nameštaja od masivnog drveta posebno se stavlja akcenat na procese dizajniranja i projektovanja, a pored njih i na sam proces proizvodnje.

Našom ponudom obuhvaćen je sledeći proizvodni program nameštaja od masivnog drveta:

- Nameštaj za kuhinje, trpezarije, dnevne sobe, spavaće sobe, kupatila...
- Oblaganje stepeništa

Stepeništa se izrađuju u varijanti kada je spratnost objekta veća od prizemlja. Izrađuju se takođe od smrčevog drveta I montažnog su tipa (noseće grede, utvrđenja, ograde , gazišta).

U zavisnosti od same forme stepenica, (pravi kraci, G- krak sa podestom, P- krak sa podestom) I sama gazišta mogu biti pravugaonog oblika, trouglastog, ili lepezastog oblika.

U donjem delu stepenica tj, nosećih greda, moguće je izgraditi prostor za ostavu.

Detalj:



DECKING PODOVI



DECKING PODOVI – Oplemenite vaš prostor

Decking je drveni proizvod koji procesom termo tretiranja dobiva nova svojstva: otpornost na vlagu i štetočine, a samim tim postaje upotrebljiv i za nove primene u okruženju vašeg doma.

Decking podovi su idealni za terase, bašte kafića i restorana, staze oko bazena...

Mogućnost toniranja deckinga u boju po želji!

Drvene vrste zastupljene u izradi deckinga su:

- Smrča
- Hrast





Naša misija:

Proizvodimo finalne proizvode od drveta, gde koristimo prvoklasni osnovni materijal, kao i pomoćne materijale poznatih domaćih i svetskih proizvođača.



Dubrava bb | 32259 Ivanjica
Moravički okrug | Srbija

tel/fax : +381 (0)32 663 557

mob.: +381 (0)69 3034 334

kontakt@stolarijagradac.rs

www.stolarijagradac.rs | www.brvnare.net