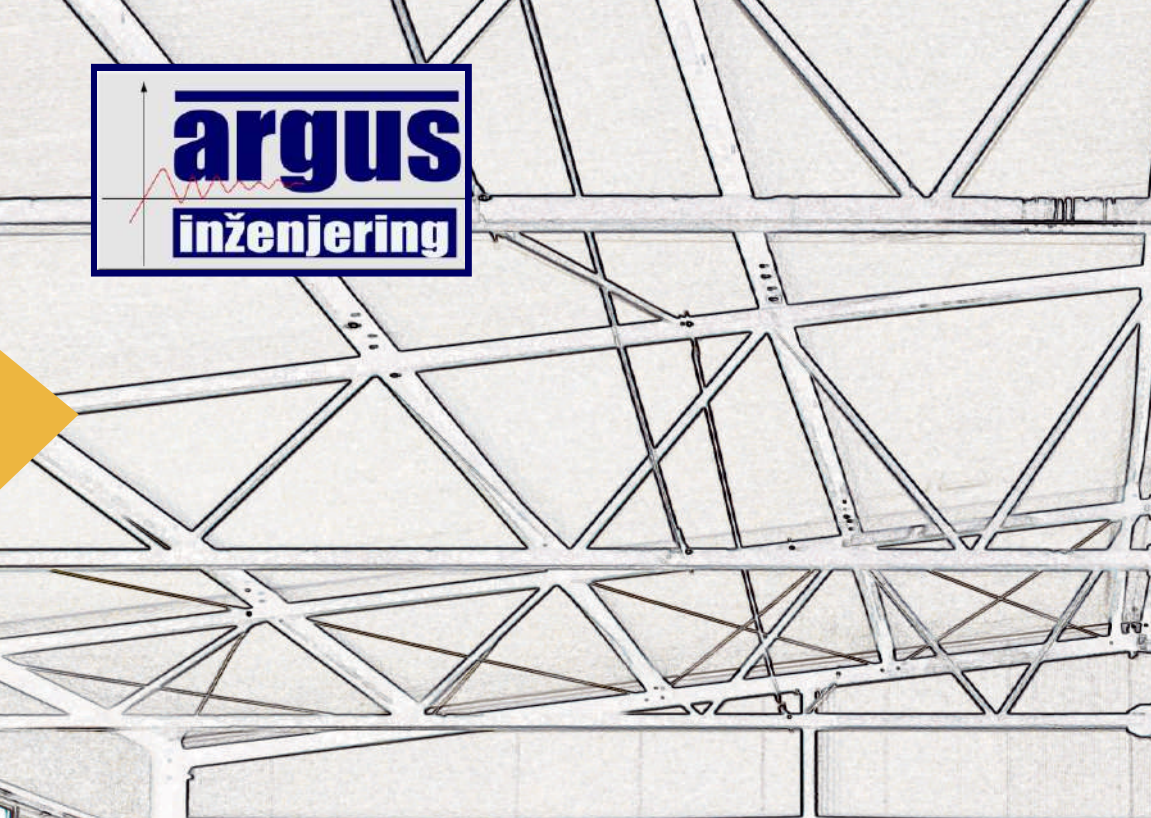


**argus**  
inženjering



KORPORATIVNI **PROIZVODNI** KATALOG

**Poslovni objekti  
savremenog stila**

- ◆ **Hale**
  - ◆ Magacini
  - ◆ Proizvodni objekti
  - ◆ Prehrambeni objekti i farmacija

- ◆ **Prodajni objekti**

- ◆ **Servisi**

- ◆ **Specijalni objekti**

- ◆ **Mini hale**

- ◆ **Krovne konstrukcije**

- ◆ **Nadgradnje**

- ◆ **Rekonstrukcija**



# onama



ARGUS INŽENJERING je proizvodno preduzeće za izradu i montažu čeličnih hala, stambenih kontejnera i PVC stolarije, koje posluje od 2002. godine. U poslednjih jedanaest godina veoma uspešno sarađujemo sa nemačkom firmom REHAU na polju PVC stolarije, a razvili smo i poseban program stambenih kontejnera i mini objekata za razne namene.

Naš tim čini preko 35 eksperata iz različitih oblasti: arhitekte, inženjeri mašinske i građevinske struke pod rukovodstvom mr Dragan Erdevik, dipl. ing. mašinstva, kao i kvalifikovani radnici - bravari, atestirani zavarivači, limari i stolari koji proizvode, montiraju i opštavaju objekat kakav ste Vi zamislili!

Naš princip je: **SAGRADITI POTPUNO FUNKCIONALAN OBJEKAT** koji se sa lakoćom može dograditi.

## **POSEDUJEMO POTREBNE RESURSE**

Na preko 1500m<sup>2</sup> zatvorenog i 4000m<sup>2</sup> otvorenog prostora, sa mašinama za hladno sečenje, probijanje, savijanje i zavarivanje metala, CNC mašinom za savijanje tankih limova, spremni smo da kvalitetno proizvedemo montažne hale i kontejnere za stanovanje, kao i druge objekte za različite namene.

## **LICENCIRANI SOFTVERI**

Opremljeni smo licenciranim softverima za projektovanje i kompletnim poslovnim sistemom firme EDOPS, pomoću koga sa lakoćom i u duhu ISO 9001 sistema, upravljamo svim procesima firme i na taj način obezbeđujemo praćenje, održavanje i poboljšavanje sistema kvaliteta proizvoda.

Trudimo se da zadovoljstvo kupaca bude na zavidnom nivou i da preporuka bude naš najbolji marketing. Od samog početka saradnje razvijamo personalizovani odnos sa kupcem i putem stručne edukacije utičemo da svoje ideje pretoči u realnost - sa raspoloživim i planiranim finansijskim sredstvima.

Posebno pazimo na to da svojim sugestijama ne nagovorimo kupca da započne objekat van svojih finansijskih mogućnosti. Iskrenim pristupom koji podrazumeva detaljno specificiranu ponudu i mnoštvo saveta i prilagođavanja pre pronalaženja pravog rešenja, investitora navodimo na rešenje koje će u potpunosti zadovoljiti funkcionalne i estetske kriterijume u okviru raspoloživih finansijskih sredstava.

Visoka cena usluge ne opravdava njen kvalitet, kao što ni veoma jeftina usluga nije rešenje na duge staze. Pronaći pravu meru nije lako. Dozvolite nam da postanemo Vaši poslovni partneri, a mi ćemo strpljivo i pažljivo pripremiti i sagraditi funkcionalan i trajan objekat za Vas, pratiti Vaš razvoj i svojim funkcionalnim rešenjima učestvovati u Vašem usponu dugi niz godina.



argus  
inženjering

H  
A  
R  
T



Gradnja magacinskih hala u konstruktivnom smislu je najjednostavnija. Neki od zahteva koji se stavljuju pred projektanta su sledeći:

- **Protipožarni zahtevi** – obično su veći nego kod proizvodnih hala za isti materijal koji se skladišti.
- **Problematika prirodnog svetla** – potrebno je malo svetla (obično u visini), tako da su kod ovih hala popularni visoko postavljeni, uski prozori, ili svetlosne trake u krovu (koje mogu biti problematične u smislu propusnosti kiše).
- **Visina objekta** – uvek se postavlja pitanje do koje visine ići sa gradnjom magacina. Najosnovnija visina koja se koristi za rad sa običnim viljuškarom je 6m. Kada se rade ozbiljnija skladišta srednje visine, koriste se visine od 8 do 12m za rad sa regalnim viljuškarima. Kod većih visina od 12m, najčešće se planira da regali, koji se inače nalaze u magacinu, postanu nosiva konstrukcija za zidove i krov magacina, a opsluživanje se obično vrši regalnim dizalicama. Ovakva skladišta sa regalnim dizalicama su skupa i isplativa jedino ako rade u potpuno automatizovanom režimu sa prethodnom logističkom optimizacijom.
- **Međuspratne konstrukcije** – kod kabaste robe, koja nema jasno definisanu formu i pakovanje, odlučujemo se za donji i spratni deo magacina. U donjem delu skladište se teži elementi, dok se laci elementi i ambalaža na spratu formiraju tako što se napravi čelična međuspratna konstrukcija-platforma na koju se roba najčešće prebacuje viljuškarom ili teretnim liftom. Namena međuspratne konstrukcije može biti kancelarijski prostor u sklopu magacina.

### Predlog dimenzija

Raspon (m)	10	12	15	20	25
Korisna visina (m)	5-6	6-7	6-8	6-10	6-12
Dužina (m)	25-30	30-40	35-50	40-60	40-60

### Predlog uobičajenih (najčešćih) karakteristika

Konstrukcija	Rešetkasta	sneg 75 kg /m2	vetar 23 m / s
Krov	Panel	Mv60mm, PIR(IPN)100	PP krov: 30min
Zid	Panel	Mv60mm, PIR(IPN)100	PP zid: 60min
Pod	Beton	Ferbeton illi epoksidni pod	abrazija



## Magacini

- Analiza rešenja
- Proračuni
- Konačan izbor
- Izrada i montaža





- Isključivo atestirani materijali
- Protivpožarna zaštita po potrebi
- Digitalna kontrola nanosa boje
- Savršen sistem odvoda i okapavanja vode

Warehouse  
**a|r|g|u|s**  
**inženjering**

A NEW GENERATION OF CONSTRUCTION

## Magacini

- Garancija na čeličnu konstrukciju (10 godina)
- Garancija na zanatske rade (5 godina)
- Za posebne panele moguća garancija proizvođača (30 godina)



Za razliku od magacina, proizvodni objekti su nešto komplikovaniji u fazi projektovanja, s obzirom na neophodnost kvalitetnog usklađivanja tehnoloških zahteva, cene objekta i konstruktivnih mogućnosti. Čelik i paneli, kao izuzetni materijali, omogućavaju rešavanje najkompleksnijih proizvodnih zahteva za relativno nisku cenu gradnje.

Princip rada je sledeći:

- Analiza tehnološke šeme i rasporeda mašina;
- Analiza zahtevanih specijalnih korisnih opterećenja;
- Optimizacija konstrukcije metodom konačnih elemenata;
- Optimizacija veza za brzu montažu i laku demontažu;
- Izrada orientacione ponude, sa što više detalja na specifikaciji;
- Finansijska analiza i usvajanje konačnog rešenja;
- Priprema konačne ponude i ugovora;
- Pomoć projektantu i učestvovanje u projektovanju izvođačkog projekta;
- Priprema plana izrade i montaže i usklađivanje sa ostalim izvođačima;
- Međufazna i fazna kontrola izrade;
- Profesionalna montaža, sa svim elementima bezbednosti na radu;
- Kontrola montaže;
- Primopredaja objekta;
- Priprema dokumentacije za tehnički prijem objekta;
- Priprema garancije i uputstva za upotrebu i održavanje;
- Servisiranje u garantnom roku;
- Servisiranje van garantnog roka.

Svesni ogromne odgovornosti za funkcionalnost proizvodnog objekta, težimo da minimalno utičemo na tehnološku šemu, sa ciljem da napravimo objekat, neophodan za kvalitetan tok proizvodnje. To ponekad iziskuje veliki trud i veliko konstruktivno znanje, ali su rezultati trajni i direktno se ogledaju na finansije kupca. Nestručni imaju strah od kompleksnih proizvođačkih zahteva i nesvesno navode kupca na uprošćena rešenja, koja ne zadovoljavaju tehnologiju proizvodnje. Našim kupcima u šali kažemo: „Mi se ne bojimo! Napravićemo Vam i čelični cvet od 30m visine, ako će to da ubrza proizvodnju...“



## Proizvodni objekti

- Rasponi do 40m
- Visine do 20m
- Oblaganje protivpožarnim panelom
- Obično izolovanje
- Energetski efikasno izolovanje





- Kompletni, demontažni objekti koji se lako presele
- Visoka trajnost svih primenjenih materijala
- Tehnološka i kvalitativna analiza svih primenjenih materijala
- Optimalan odnos cene i kvaliteta

Production objects

**a | r | g | u | s**  
**inženjering**

A NEW GENERATION OF STRUCTURES



Objekti za proizvodnju hrane i farmaciju imaju iste kompleksne zahteve kao i proizvodni objekti, sa dodatnim zahtevima za higijenom. Specifični higijenski uslovi u ovim objektima često zahtevaju izuzetnu pažnju kod rešavanja, kako izbora materijala oblaganja, tako i opšivanja svega, kako bi kasnije održavanje higijene bilo lakše i pristupačnije.

U dosadašnjem radu na fabrikama lekova (SLAVIAMED, FARMALOGIST, ESENSA...) shvatili smo koliki je značaj rešavanja svakog pojedinačnog detalja. Snagom našeg poslovnog softvera EDOPS uspešno arhiviramo i pronalazimo detalje iz ranijih projekata, koje po potrebi modifikujemo i primenjujemo na novim objektima kao novo, prilagođeno, rešenje.

U fabrikama hrane koje smo izgradili (FRIKOM-NOVA SLADOLEDARA, BIG BUL, KOLBIS, KLANICA U SPUŽU, ŽITOHEM, BARVALO, MLEKARA EKOMIL, MLEKARA MOŠORIN...), stekli smo odlična iskustva za rešavanje mnoštva specifičnosti koje prate proizvodnju hrane. Osim navedenih procesa za proizvodne objekte, a koji važe i za prehranu, izdvajamo još nekoliko procesa koji se tiču prehrane:

- Specijalni tehnološki zahtevi,
- Analiza higijenskih zahteva u svakoj prostoriji, izbor plafona i higijenskih lajsni,
- Analiza instalacija i načina njihovog vođenja (elektro i termotehnički vodovi),
- Usklađivanje stolarije.

Za prehrambene objekte koristimo fenomenalnu REHAU stolariju koju proizvodimo sami, pod nadzorom REHAU stručnjaka. Kao REHAU sertifikovani partner, dobijamo najsvežije informacije o inovacijama. REHAU profili imaju ateste na razne teške uslove i odlično se pokazuju u prehrambenoj industriji. Ekološki atesti govore o odličnom kvalitetu profila i njihovoj bezbednoj primeni.



# Prehrambeni projekti: farmacija

## Prehrambeni objekti i farmacija

- Strogi higijenski uslovi
- Vrhunska obrada i opšivanje
- Savršena RAHAU stolarija
- Paneli sa garancijom proizvođača na 30 godina





- Konstrukcija postavljena spolja
- Paneli iznutra čine higijensku ravnu celinu laku za pranje
- Sanitarne lajsne obezbeđuju lako održavanje uglova
- REHAU PVC stolarija izdržava kompleksne uslove
- Moguća ugradnja specijalnih panela po potrebi

**Food objects  
and pharmacy**

**a r g u s  
inženjering**

A NEW GENERATION OF STRUCTURES

## Poljoprivredni objekti

- Hangari za žitarice i seno
- Hangari za traktore i priključne mašine
- Nadstrešnice
- Farme koka, svinja
- Farme krava
- Specijalni AGROPANELI za farme



Uobičajena struktura prodajnog centra je lako prepoznatljiva: velike površine u staklu, brza vrata na senzor, reklamni panoi na fasadi. Ulaz može biti upušten ili isturen sa nadstrešnicom, a ponekad u zarubljenom ugлу objekta.

Uvek težimo da zamisao kupca i arhitekte uskladimo sa tehnološki i cenovno prihvatljivim rešenjima. Na taj način svi budu zadovoljni, a objekat se završi kao ekonomičan i interesantan. Danas je vrlo teško animirati kupce robe široke potrošnje, tako da objekti moraju biti zanimljivi, uredni, ali ne previše glamurozni, jer kupce asocijiraju na visoke cene robe. Potrebno je mnogo truda da se napravi prava mera, ali rezultati su dostižni, što pokazuju mnogi objekti koje smo napravili za prodaju, a koji u ekonomskom smislu lepo funkcionišu i donose novac.

Ovakvi objekti, modernog izgleda, veoma se lako prodaju, ako su na atraktivnim lokacijama. Kod prodajnih objekata akcenat je na ozbiljnijem dizajnu fasade. Naše arhitekte, u saradnji sa arhitektom kupca, zajednički definišu način postavljanja panela, kombinovanja alubonda, kao i izbor boja. Lako prodajni objekti zahtevaju skuplju obradu fasade, težimo da postignemo veoma ekonomično rešenje, koje je vizuelno prihvatljivo i u skladu sa trendovima. Objekti od čelične konstrukcije, obloženi sendvič panelima najpogodniji su tipovi objekata za velike i srednje prodajne centre.



Objekti  
prodajni

## Prodajni objekti

- Rešavanje kompleksnih estetskih zahteva
- Ukrasne atike
- Ukrasni elementi od ALUBOND-a
- Ukrasne ploče drugog tipa (kamen, fiber...)
- ALU stolarija ALUMIL
- PVC stolarija REHAU
- Sve opšivke rade se na novoj CNC savijačici





## Sales objects

- Ekonomična estetska rešenja za velike prodajne centre
- Posebno kvalitetni odvodi vode kod skrivenih krovova
- Izolovani unutrašnji oluci-uvale
- Pripremne konstrukcije za montažu teških reklama na objekat
- Farbanje pojedinih panela poliuretanskim sistemom, sa ciljem boljeg estetskog efekta



Specifičnost ove grupe objekata ogleda se u karakterističnom bočnom ulasku na kapije koje su postavljene u više polja hale. Širina hale u tom slučaju određuje se prema dužini vozila, a dužina hale prema broju servisnih mesta. Kada je u pitanju teretni program, ostaje prethodno opisana varijanta, a često se koristi i varijanta sa uzduž postavljenim kanalom (manji servisi sa jednim ili dva kanala). U poslednje vreme pred vlasnike tehničkih pregleda postavljeni su ozbiljniji zahtevi u pogledu prostora, zbog obaveznog vremena za obavljanje tehničkog pregleda, tako da moraju da povećaju svoje kapacitete u smislu broja tehnički opremljenih mesta za pregled vozila.

Tehnički pregledi su kao objekti, definisani brojem mesta za pregled i unutar hale se obično rade kancelarije službenika, tako da oni mogu efikasno da se kreću između mesta za pregled i kancelarije. Glavna šema tehničkih pregleda je takva da se na levoj strani objekta nalaze kancelarije, a na desnoj kanal opremljen uređajima za pregled.

Veoma je bitno naglasiti da se trudimo da edukujemo kupca početnika u svojoj branši, ali nam je prioritet da zadovoljimo i zahteve iskusnih kupaca, koji imaju nove ideje za svoje servise ili tehničke preglede. Njihovo iskustvo nam daje specifične zadatke, čijim rešavanjem dobijamo odličan namenski objekat, koji možemo preporučiti i drugima. Iskustvo od preko 120 izgrađenih objekata pomaže nam da rešimo veoma kompleksne zahteve i tako sagradimo objekat koji će posedovati idealne performanse za posao investitora.



## Servisi

- Lako održavanje
- Vidljiva konstrukcija
- Odlična antikorozivna zaštita





- Industrijske kapije na boku
- Kanali za remont u poljima
- Moderan izgled
- Visoka trajnost
- Laka dogradnja





Specijalni objekti su priča za sebe - to su objekti gde naše iskustvo maksimalno dolazi do izražaja. Uglavnom su to objekti velikih visina, neproporcionalni, sa posebnim zahtevima u pogledu opterećenja i sa posebnim zahtevima u izolaciji i protivpožarnoj zaštiti. Naravno, sve su to izazovi za nas i svi ti specijalni zahtevi razvijaju nas u stručnom smislu. Vaši komplikovani zahtevi za nas stručnjake su najveći izazov i nećemo okrenuti glavu, već ćemo, zajedno sa Vama, pronaći pravo rešenje.

U dosadašnjoj bogatoj karijeri radili smo veliki broj zahtevnih objekata. Gradili smo industrijske kule za ekstruzione linije. U našim kulama rade ekstruzione linije vredne i po milion, pa čak i dva miliona evra. Poverenje nam je dala i nemačka firma KUHNE za dve kule za njihove ekstruzione linije koje su ugrađene u sklopu firme BEOGRAF na Kumodražu. Osim toga, specijalne kule gradili smo i za druge tipove proizvodnje, pa čak jednu i u mlekari "Moje stado" u Mošorinu, gde su u kuli bili postavljeni veliki tankovi za proizvodnju jogurta.



spezialni  
objekti

## Specijalni objekti

- Ekstremne visine objekta
- Specijalni zahtevi
- Platforme i stepeništa
- Pogodno za ekstrudere
- Tuneli, instalacije





- Ventilisani krov
- Industrijske kule raznih namena
- Visok kvalitet limarije

Special objects

**a|r|g|u|s**  
**inženjerинг**

A NEW GENERATION OF STRUCTURES



Višegodišnjom analizom tržišta došli smo do zaključka da postoji potreba za tipskim malim halama raspona 6m i bočne visine do 3m. Ovakvi objekti pogodni su za male priručne magacine u velikim gradovima, za mini markete, izložbene prostore privremenog karaktera, ali su veoma pogodni i za garaže i pomoćne objekte uz privatne kuće. Sam oblik objekta je klasičan, sa dvovodim krovom, ali po zahtevu možemo uraditi i drugačije oblike.

### **Standardne mini hale**

Odlikuju se ramovskom konstrukcijom sa korakom rama na 3m, bočnom visinom od 3 panela (3 metra) i horizontalno postavljenim sendvič panelima najmanje debljine 50mm. Ovaj tip mini hale gradi se kao i standardna velika hala: postavlja se čelični kostur, na koji se zavrću paneli, a posle svega se ugrađuje stolarija i limarija. Veći deo posla obavlja se na terenu, što znači da je montaža ovakvih objekata rentabilna do 200km od radionice.

### **Brzomontažne mini hale**

Ova vrsta mini hala posebno je razvijena za udaljene montaže. Koliko je ovaj sistem savršen, možemo Vam predstaviti činjenicom da smo za rudnik uglja u Pljevljima za jedan dan namontirali halu dimenzija 6x20m (uključujući i stolariju), drugi dan smo povezali struju, koja je bila integrisana u segmente hale i postavili limariju. Treći dan ujutro, hala je bila spremna za useljenje. Brzinu montaže omogućava totalna prefabrikacija. Segment hale je dužine 2m i to je praktično i korak stubova. Segmenti dolaze na kamionu, upakovani sa ugrađenom stolarijom i limarijom (po posebnom zahtevu može biti ugrađena i struja-svetlo i utičnice). Postavljanje jednog segmenta traje oko 20 minuta sa dizalicom i tri montera. Pošto su svi elementi potpuno završeni u radionici, kvalitet je odličan, sve je višestruko iskontrolisano, a trajnost je maksimalna.



M  
i  
n  
i  
u  
n  
i  
h  
a  
l  
a  
c  
d



## Mini hale

- Brza montaža
- Lako kombinovanje
- Potpuna demontažnost
- Hala 6x20m namontirana za 2-3 dana
- Potpuno završeni svi elementi



S obzirom na to da su se u poslednjih 40 godina sendvič paneli pokazali kao najbolji materijal za gradnju krovova, zahtevi za čeličnim krovovima postali su sve učestaliji. Investitor koji planira da napravi zidanu halu se ne dvoumi. On zna da je krov od čelične konstrukcije pokriven panelima najbolji i najtrajniji. Krovne konstrukcije najčešće radimo kao rešetkaste nosače na koje se postavljaju rožnjače. Naš sistem krova veoma je rentabilan i stabilan, jer rožnjače izrađujemo kao kontinualne nosače.

Uobičajeno je da kupac napravi zidove ukrug sa završnim serklažima u koje ćemo mi u završnoj fazi livenja betona postaviti naše anker ploče. Nakon toga kupac dobija mere i crtež konture zabatnih zidova i kosih zabatnih serklaža. Zadatak zidara je da izrade zabatne zidove i zabatne serklaže, kako bismo nakon toga postavili rešetke, rožnjače i spregove. Zatim se sve dotegne i našteluje, a zatim otpočinje sa pokrivanjem sendvič panelima. Na taj način kreiramo idealan krov, a kupac zaobilazi rizik da će nešto biti iskrivljeno i neravno.

Naravno, radimo i mnogo kompleksnije i zahtevnije krovove. Veoma veliki izazov za nas je bio kada smo montirali krov na sportsku salu u Ruskom Krsturu. Rešetkasti nosači bili su dugački 34m, a visoki 6m. Dopunska težina celog posla sastojala se u tome što su u ranijoj fazi gradnje sagrađeni zidovi i tribine i područje montaže je bilo prilično suženo. To smo rešili višedelnim rešetkama, koje smo u delovima unosili, slagali na određen način i podizali gore.

Najbolji i najtrajniji krov je krov od neprekinitog sendvič panela, na dve vode, sa kvalitetnim olucima, dobrim pertlovanim slemenjakom i snegobranima. Montažu panela na krovu radimo po našem sistemu, koji je specifičan u boljem dihtovanju vijaka i jahača. Panele montiramo našom dizalicom sa posebnim alatima, tako da se ne mogu oštetiti. Zbog svih pomenutih detalja na naše montažne rade dajemo garanciju od 5 godina. Ukoliko kupac izabere najkvalitetniji panel na tržistu, može dobiti 25 godina garancije na panel od proizvođača panela.



**Krovne  
konstrukcije**

## Krovne konstrukcije

- Postavljaju se na gotov serklaž
- Najbolji način pokrivanja
- Potpuno demontažno
- Pogodno za instalacije
- Daleko bolje od drvo-crep kombinacije





- Nadgradnja starih zgrada
- Laka konstrukcija malo opterećuje stare objekte
- Dogradnja panelom ili kombinacijom panela i siporeksa
- Bezbedno za zgradu

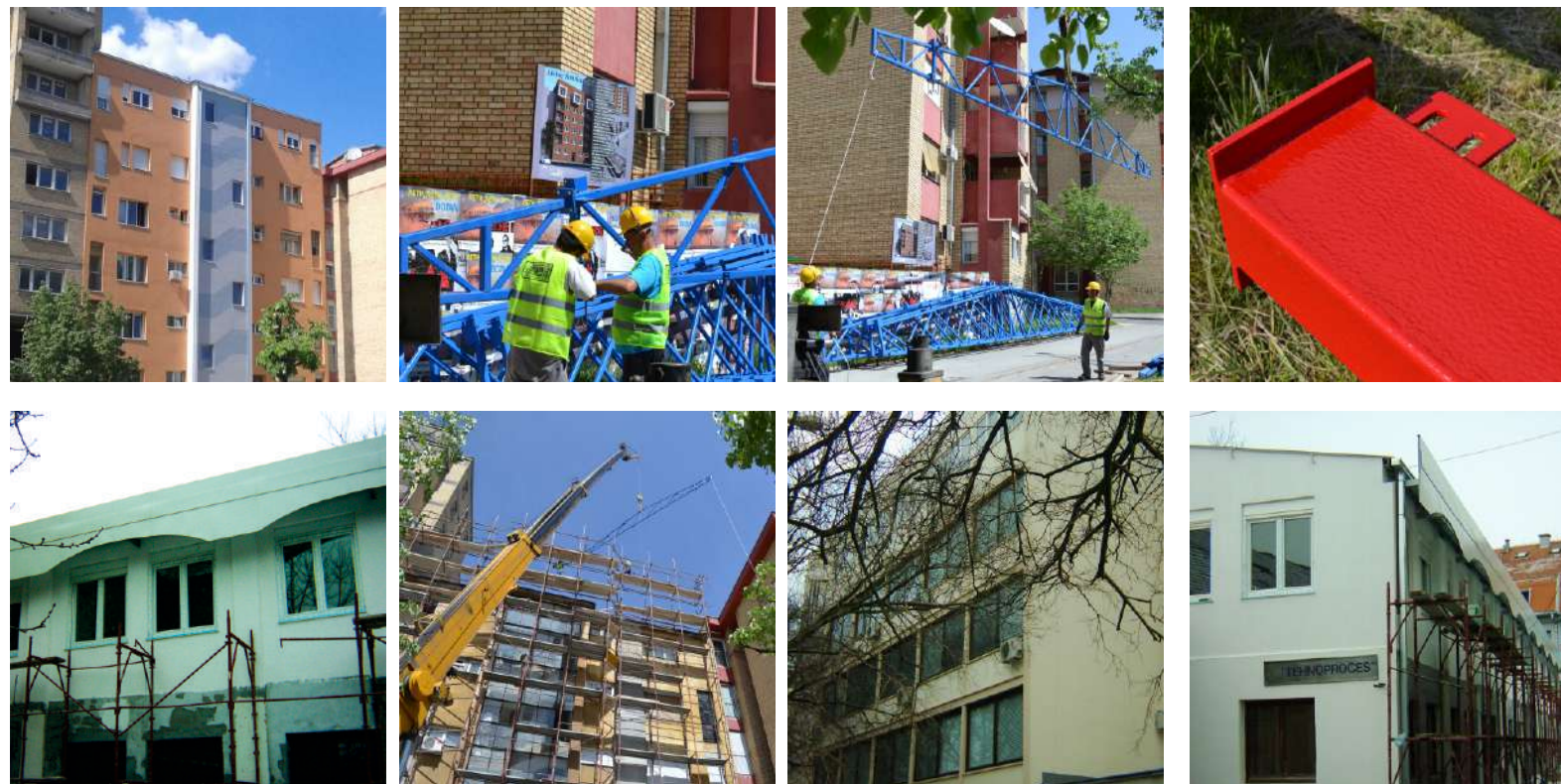
Nadgradnje

a r g u s  
inženjering

NOVA GENERACIJA GRADITELJSTVA

U svim većim gradovima Srbije postoji veliki broj zgrada koje imaju uslova za nadgradnju jednog sprata. Često su to zgrade sa ravnim krovovima, pri čemu se na objekat dodaje jedan sprat i krov i na taj način se rešava i problem prokišnjavanja ravnog krova. Ono što je bitno naglasiti je da se za takve rekonstrukcije mora dobiti odobrenje projektanta objekta ili odobrenje Zavoda za izgradnju grada, jer se u znatnoj meri menja izgled i statika objekta. Nakon toga sledi građevinska dozvola. Dogradnja objekta čeličnom konstrukcijom se češće i lakše odobrava, jer je takva konstrukcija laka i neznatno opterećuje postojeću betonsku konstrukciju zgrade. Najčešće se najpre napravi čelična konstrukcija krova sa čeličnim stubovima prekrivena sa IPN ili PIR krovnim panelima, a zidovi se prezidaju YTONG (siporex) blokom, zbog njegove male težine. Posle toga se iznutra uradi gipsani plafon iznad koga se može staviti dopunska izolacija od meke kamene vune.

Nadgradnja zgrada je jedan od težih poslova u montažnoj gradnji, jer podizanje elemenata na zgradu najčešće ometaju susedni objekti i potreba za zaustavljanjem saobraćaja. Uz dobru organizaciju i procedure koje smo tokom godina razvili, posao se uradi brzo i bez štete na postojećem objektu, uz minimalno ometanje saobraćaja.



Rekonstrukcije predstavljaju poseban izazov. Ulepšati stari objekat nije lako, ali kada se u tome uspe, doživljaj je jači nego kada se sagradi novi objekat.



## Rekonstrukcija

- Rekonstrukcija poslovnih objekata
- Stari objekti dobijaju novi izgled
- Visoka trajnost

Pre





Posle

- Oblaganje starih objekata sendvič panelima
- Dodavanje ukrasnih traka od alubonda
- Dodavanje nadstrešnica i ukrasnih konstrukcija
- Lako održavanje

Reconstruction  
**a | r | g | u | s**  
**iňženjering**

A NEW GENERATION OF STRUCTURES



Učitajte stranicu  
sa „Zahtevi za ponudu“  
putem aplikacije  
QRcode na svom  
mobilnom telefonu.

## Zahtevi za ponudu

Na našem sajtu potražite Zahtev za ponudu. Unesite sve potrebne parametre i mi ćemo Vam odgovoriti u najkraćem mogućem roku.

Ime i prezime (obavezno)

Naziv firme (obavezno)

Adresa

Mesto gradnje (obavezno)

Telefon (obavezno)

Fax

E-mail(obavezno)

Širina objekta

Dužina

Korisna visina

Namena objekta

# Kontakt

## HALE I ČELIČNE KONSTRUKCIJE

mr Dragan Erdevik, dipl.inž.maš  
direktor  
[erdevik@gmail.com](mailto:erdevik@gmail.com)

+381 21 21-00-105  
+381 64 85-20-440  
[hale@argus-eng.co.rs](mailto:hale@argus-eng.co.rs)

+381 21 21-00-105  
+381 64 85-20-400  
[hale@argus-eng.co.rs](mailto:hale@argus-eng.co.rs)

## ADMINISTRACIJA

+381 21 2100-103  
+381 64 85 20 401  
[daniela@argus-eng.co.rs](mailto:daniela@argus-eng.co.rs)

+381 21 466-490  
+381 64-921- 75  
[finansije@argus-eng.co.rs](mailto:finansije@argus-eng.co.rs)

## LOGISTIKA I NABAVKA

+381 21 840-160  
+381 64 85-20-425  
[nabavka@argus-eng.co.rs](mailto:nabavka@argus-eng.co.rs)

## PREDSTAVNIŠTVO U RUSIJI

Preduće ARGUS inženjering d.o.o.  
proširilo je svoje poslovanje i na teritoriju  
Rusije, Belorusije i Kazahstana gde smo  
stekli dosta poslovnih saradnika

117246, Moskva  
+7 (967) 224-80-06  
[argus.modul@gmail.com](mailto:argus.modul@gmail.com)  
🕒 Pon - Pet : 08:00 - 16:00

## STAMBENI KONTEJNERI I PANELI

+381 64 85-20-428  
+381 21 21-00-169  
[moduli@argus-eng.co.rs](mailto:moduli@argus-eng.co.rs)

## STOLARIJA PVC I ALU I STAMBENI KONTEJNERI

+381 64 85-20-416  
+381 21 21-00-168  
[slobodan@argus-eng.co.rs](mailto:slobodan@argus-eng.co.rs)

## ŠEF PROIZVODNJE

+381 64 85-20-423

## KONTROLA

+381 64 85-20-438

argus  
inženjering

Kontakt





Radno vreme:  
Pon - Pet : 08:00 - 16:00



# CORPORATE PRODUCT CATALOGUE

Partner for value creation

Narodnog fronta 73 | 21000 Novi Sad | +381 21 466-490

