

atelier de tâmplărie aluminiu



DESPRE NOI



CON-A este un Grup de firme cu capital integral românesc, privat, fondat în martie 1990, ce îl are ca asociat unic și totodată Președinte pe ing. Mircea Bulboacă. În momentul de față CON-A este cel mai important constructor sibian și printre primii constructori din România.

Atelierul de Tâmplărie Aluminiiu a fost înființat în ianuarie 2014 și face parte din cadrul grupului de firme CON-A.

Atelierul de Tâmplărie Aluminiiu se ocupă de execuția și montajul tâmplăriei de aluminiiu cu geam termopan, realizarea panourilor pentru compartimentare confecționate din placi tip Trespa, placări ventilate de înaltă performanță cu placi tip Prodema, Fundermax, Reynobond.

Activitatea de producție se desfășoară în localitatea Sibiu într-o hală modernă, confecționată din structuri metalice, având o suprafață de 800 mp, dotată cu utilaje moderne, automatizate, depozit pentru semifabricate, magazie pentru feronerie și accesorii.

Atelierul de Tâmplărie Aluminiiu s-a impus prin lucrări de mare complexitate și diversitate datorită politicii și preocupării permanente de a răspunde cu profesionalism la cerințele tot mai diversificate ale clienților săi. Colaborarea continuă cu arhitecții, inginerii de structuri, furnizorii și producătorii de materii prime necesare desfășurării activității, garantează că proiectele realizate împreună cu noi vor fi caracterizate de

CALITATE, PROMPTITUDINE și EFICIENȚĂ.

Activitatea noastră se bazează pe un parteneriat de încredere cu clienții noștri, prin asigurarea produselor și serviciilor de înaltă calitate în conformitate cu cerințele clienților, prin respectarea legislației și reglementărilor în vigoare, asigurarea termenelor de execuție, garantarea calității și a prețului negociat.



PRODUSE



Atelierul de Tâmplărie Aluminiu execută și montează următoarele tipuri de sisteme:

- Tâmplărie (uși și ferestre) realizate și montate din sistemul de profile Rehau
- Tâmplărie de aluminiu, fabricată din profile Schuco, Alumil, Metra, Reyners
- Fațade cortină realizate din profile de aluminiu Schuco, Alumil, Metra sau Reyners
- Luminatoare din profile de aluminiu cu geam de protecție solară și de siguranță
- Compartimentări interioare din profile Schuco
- Uși cu acționare automată cu operator Dorma, Geze, GU
- Lucrări diverse din sticlă (inclusiv proiectare) cum ar fi:

- pereți de compartimentare din sticlă float securizată, uși cu feronerie Dorma;
- trepte din elemente de sticlă securizate și lipite între ele cu folie EVA safe;
- balustrăzi din sticlă cu și fără montanți;
- windfang-uri complete din sticlă securizată cu uși acționate manual sau automatizat;
- copertine și acoperișuri din sticlă;
- uși de sticlă cu feronerie Dorma;
- uși și elemente de compartimentare rezistente la foc (30 min, 60 min, 90 min) din profile de aluminiu, de oțel și sticlă rezistente la foc;
- cabine duș;
- pereți mobili

FURNIZORI



Colaborăm cu furnizori recunoscuți în domeniul, precum:

- pentru profile:

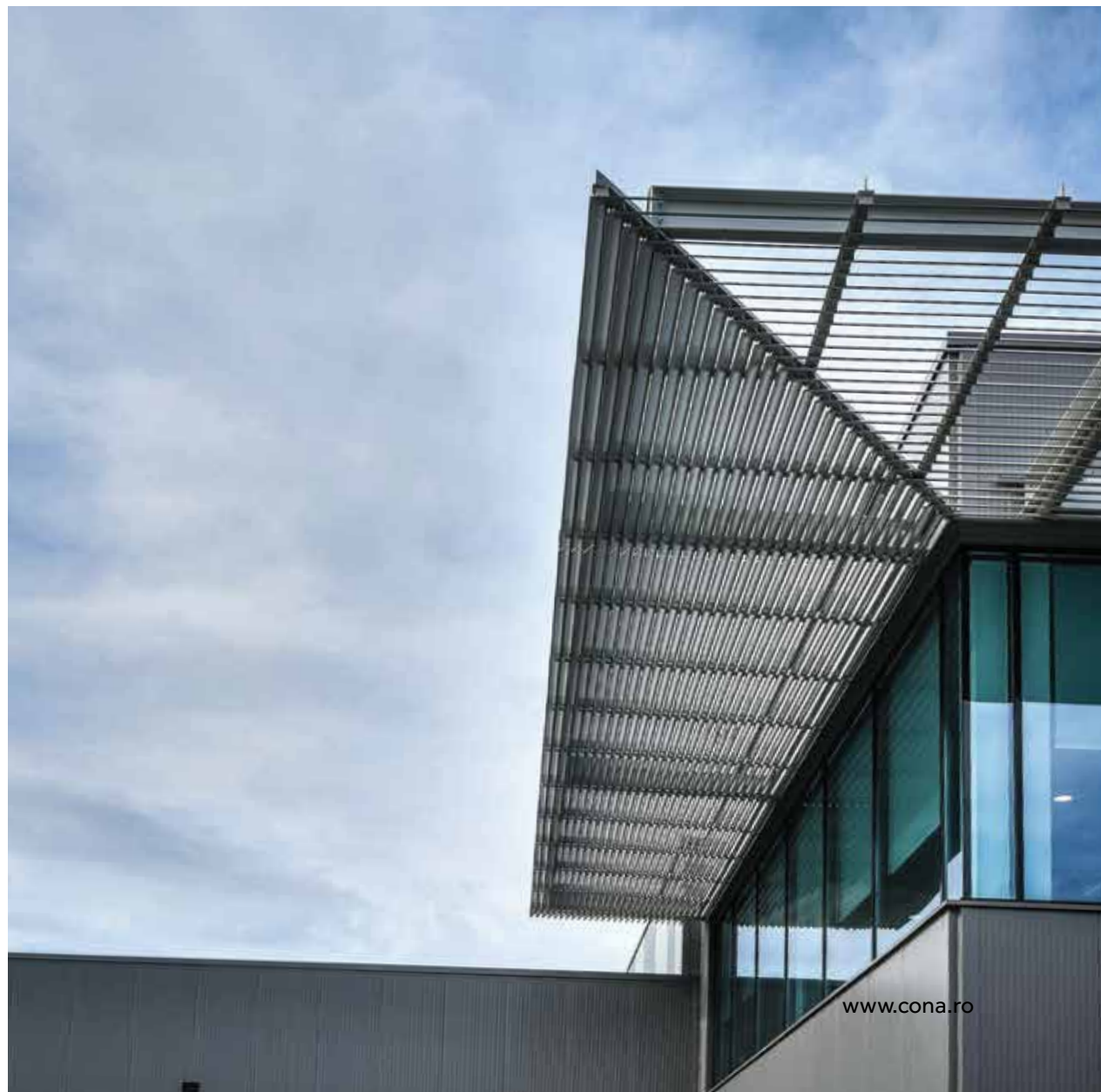
- **Alukoenigstahl**
- **Leykom**
- **Alumil**
- **Reiners**
- **Wicona**
- **Rehau**

- pentru sticlă:

- **Technicglass**
- **Lustic Invest**
- **Milenium Glass**

- pentru feronerie:

- **GU**
- **VBH**



SERVICII



Ideea unui birou propriu de proiectare a prins contur, deoarece ne dorim să oferim servicii complete pentru arhitecți și birouri de proiectare tehnologică fațade. De aceea acordăm consultanță de specialitate în sistem partenerial pentru proiectarea arhitecturală a obiectivelor, oferind soluții complete pentru CAD.

Putem spune că deținem un portofoliu de obiective ale căror fațade îmbină un aspect de ansamblu deosebit cu detalii realizate cu acuratețe și profesionalism.



LUCRĂRI DE REFERINȚĂ



LIBERTY TECHNOLOGY PARK

Beneficiar: **SC LIBERTY TECHNOLOGY PARK SA**
Amplasament: **Cluj - Napoca**
Durata de execuție: **12 luni**
Suprafața: **13 500 mp și 4 000 mp amenajări exterioare**

Proiectul a propus dezvoltarea în etape a celor 5 corpuri de clădire ale vechii fabrici. Prima etapă, încheiată în prezent, a implicat consolidarea, extinderea, reabilitarea, clădirilor B și C care adăpostesc spații destinate organizării de evenimente, spații de birouri clasa "A", săli de conferințe, zone de loisir, grădini interioare, sală fitness. Lucrările au inclus de asemenea demolări și dezafectări pentru crearea unor spații deschise, reparații tencuieli, reabilitarea, termoizolarea și tratarea fațadelor din cărămidă aparentă.

A doua etapă a propus reconversia funcțională a corpurilor de clădire D,E, din construcții industriale în construcții care să adapostească servicii sau birouri, comerț de proximitate-alimentar și nealimentar. Clădirile au suferit modificări la nivelul fațadelor, acoperișului și la compartimentările interioare.



LUCRĂRI DE REFERINȚĂ



LIBERTY TECHNOLOGY PARK



LUCRĂRI DE REFERINȚĂ



MALL AUCHAN DEVA

Beneficiar: **S.C. MERCUREAL S.A.**
Amplasament: **Deva**
Durata de execuție: **3,5 luni, an finalizare 2015**
Suprafața: **14 631 mp**

Extinderea clădirii Centrului Comercial, având regimul de înălțime Parter, cuprinde galerii de magazine, zonă de restaurante și fast-food, cinematograful.

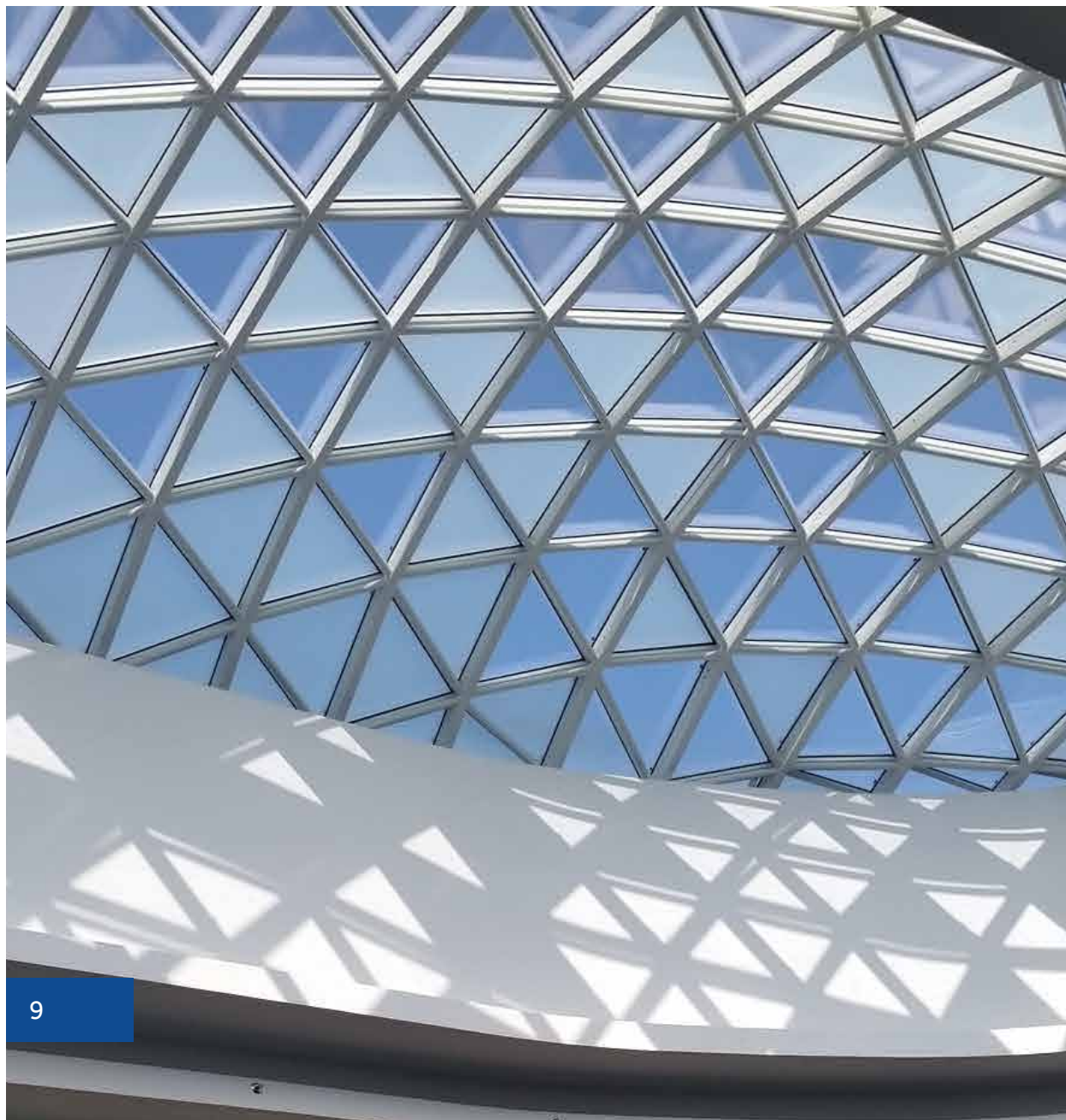
CON-A a executat infrastructura și suprastructura noii clădiri, compusă din elemente prefabricate de beton armat (fundații izolate, stâlpi, grinzi și pane), închiderile perimetrice, luminator în zona de foodcourt având o suprafață de 180 mp. S-au realizat drumuri de acces și platforme, rețele de instalații exterioare. De asemenea s-au executat structuri metalice pentru materiale publicitare și un totem cu înălțime de 28 m.



LUCRĂRI DE REFERINȚĂ



MALL AUCHAN DEVA



LUCRĂRI DE REFERINȚĂ



SHOPPING CITY GALAȚI

Beneficiar: **Nepi Nine Investment Development**
Amplasament: **Galați**
Durata de execuție: **3,5 luni**
Suprafața: **35 300 mp**

Funcțiunea dominantă este cea de galerie comercială, aceasta fiind compusă din magazine cu dimensiuni și specific diferite, amplasate de-a lungul unei circulații majore amenajată ca o promenadă. Sistemul constructiv principal al clădirii este realizat din elemente prefabricate: fundații tip pahar, cadre de beton alcătuite din stâlpi, grinzi și pane prefabricate din beton. Învelitoare este realizată în sistem ușor de tablă profilată, termoizolație și membrană hidroizolantă. Închiderile perimetrice s-au realizat cu panouri termoizolante, turnurile care marchează accesele principale au fost finisate cu plăci ceramice fixate mecanic pe structură metalică. **Centrul comercial din Galați deține statutul de cea mai rapid ridicată construcție de acest tip din țara. Atât clădirea cât și instalațiile utilitare și amenajările exterioare au fost realizate în decursul a 14 săptămâni.**



LUCRĂRI DE REFERINȚĂ



TRANSAVIA

Beneficiar: **SC TRANSAVIA SA**
Amplasament: **loc.Sântimbru, județul Alba**
Durata de execuție: **11 luni, an finalizare 2016**
Suprafața: **6066 mp**

Proiectul prezintă amenajarea de birouri prin schimbarea funcțiunii și renovarea clădirii C2 și C3 existente și construirea între cele două corpuri a unei construcții C1 – birouri - pe structură independentă.

Corpul C1 este realizat sub formă de OU pe structură metalică independentă și anvelopă complet din sticlă securizată. Parterul are o influență arhitecturală imensă prin prisma scârilor placate cu trepte din lemn și balustrade din sticlă, a pardoselii din sticlă securizată și marmură și a tavanului sub formă de dom convex realizat din membrane extensibile, care împreună cu distribuția de bandă LED din interior dau senzația unui corp de iluminat supradimensional cu o rază de 4 m. La nivelul etajelor 1 și 2 s-au realizat două birouri cu spații de lounge și living cu finisaje moderne. Pe anvelopă s-au montat 9 rânduri de parasolare eliptice orizontale pe circumferința oului.



LUCRĂRI DE REFERINȚĂ



TRANSAVIA



LUCRĂRI DE REFERINȚĂ



STRATEC BIOMEDICAL

Beneficiar: **SC STRATEC BIOMEDICAL SRL**
Amplasament: **str. Traian, nr. 34, mun. Cluj-Napoca, jud. Cluj**
Durata de execuție: **9 luni 30.10.2015 – 15.08.2016**
Suprafața: **2410 mp**

Construcția este compusă din două tronsoane de clădire cu înălțime P+5E+ER și P+3E legate între ele pe orizontală de un tronson P+E, acestea fiind legate de asemenea cu un subsol comun pe toată parcela având destinația de clădire de birouri.

Fațadele secundare sunt realizate cu zidărie BCA și finisaj tencuială decorativă, iar geamurile mari și luminoase au ca nota de culoare câte o balustradă în culori vii.

Fațada principală este realizată dintr-un sistem architectural format din perete cortină din aluminiu și sticlă clară cu elemente de finisaj locale din tablă și bond sub forma unui "fagure" neregulat, conferind clădirii o notă de originalitate.



LUCRĂRI DE REFERINȚĂ



STRATEC BIOMEDICAL



LUCRĂRI DE REFERINȚĂ



PRYSMIAN - UNITATE DE PRODUCȚIE FIBRĂ OPTICĂ

Beneficiar: **SC Prysmian Sisteme si Cabluri SA**
Amplasament: **Slatina, jud Olt**
Durata de execuție: **18 luni, an finalizare 2016**
Suprafața: **28800 mp, suprafață teren 172089 mp**

Complexul include hala principală de producție și depozitare, corp birouri, clădiri și facilități adiacente, drumuri platforme și amenajări ale spațiilor verzi. Regimul de înălțime P+1E Parțial, structura de rezistență predominant prefabricată.

Fațadele clădirii de birouri au suprafețe vitrate mari realizate în principal în sistem perete cortină. Iluminarea naturală a halei este asigurată de ferestrele de mari dimensiuni realizate cu tâmplarie din profile de aluminiu și policarbonat celular.



LUCRĂRI DE REFERINȚĂ



PRYSMIAN - UNITATE DE PRODUCȚIE FIBRĂ OPTICĂ

