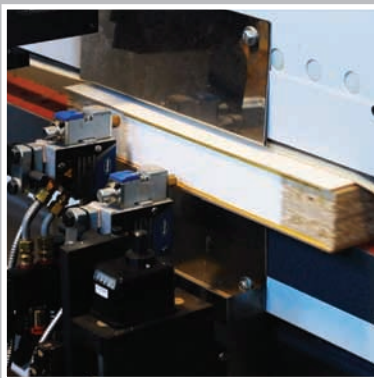
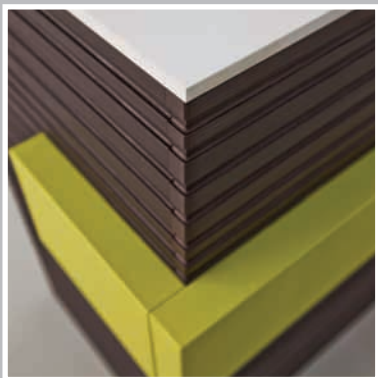
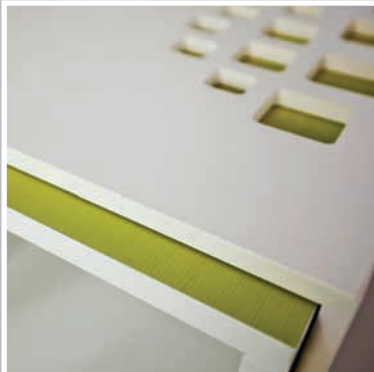


# S / Ž E P R O J E K T /



# S / Ž E P R O J E K T /

**SIŽE PROJEKTI** poseban su odjel unutar tvrtke Siže Kupres d.o.o. specijaliziran za izradu i opremanje eksterijera i interijera najrazličitijih prostora, te proizvodnju elemenata i proizvoda specifičnih namjena.



Razvijaju se kao stalna težnja za inovacijama i unapređenjem ponude i poslovanja na projektnim poslovima temeljenim na suradnji s arhitektima, investitorima, građevinskim i drugim proizvodnim tvrtkama.

Proizvodi i usluge Siže projekata svoju primjenu nalaze u:

\*građevinskoj industriji - kroz izvedebu eksterijera i interijera najrazličitijih tipova javnih i stambenih objekata (bolnice, dječji vrtići, škole, hoteli, kampovi, marine, restorani, sportski, kulturni i vjerski objekti, trgovacići i poslovni centri, benzinske postaje, kolodvori, zračne luke, javne garaže i proizvodni objekti).

\*brodogradnji - kroz proizvodnju i ugradnju različitih segmenata interijera i namještaja

\*industriji prijevoznih sredstava - kroz proizvodnju specifičnih elemenata potrebnih za uređenje interijera vlakova, autobusa, tramvaja itd.

\*niz drugih industrija i djelatnosti poput elektrotehničke, farmaceutske, prehrambene ili grafičke kroz proizvodnju i uslugu izrade specijalnih elemenata ili sklopova.

Osnovu ponude vezanu za eksterijer čine ventilirane fasade, balkonske ograde, zidne obloge i obloge nadstrešnica, mini objekti i urbana oprema, izrađeni uglavnom od Max compact Eksterijer ploča kao bazne sirovine.

Ponudu u interijeru čine proizvodi i opremanja vezana uz sanitarni i garderobne prostore javnih namjena, pregradne stijene, vrata, zidne i stropne obloge, akustične obloge, te širok spektar namještaja.

Zahvaljujući fleksibilnoj i dinamičnoj strukturi, Siže projekte klijenti mogu smatrati kvalificiranim, odgovornim i pouzdanim partnerom koji im može ponuditi prava rješenja bilo da se radi o pojedinačnom proizvodu, opremanju prostora ili visoko tehnološkoj usluzi.

Izgradnjom i razvojem vlastitog projektnog i tehničkog ureda, upotrebom sofisticirane tehnologije, potragom za novim materijalima, novim idejama, stvaranjem prototipova i konstantnom kontrolom kvalitete, Siže projekti nude svojim klijentima širok izbor proizvoda i usluga što im omogućuje konkurentnost na jedinstven i ekskluzivan način.

Upravo ulaganja u istraživanja i nove tehnologije, te razvoj novih proizvoda jedan su od najvažnijih aspekata u aktivnostima Siže projekata koji reflektiraju zadani cilj da se klijentima garantira korištenje proizvoda i opreme, koji kao najznačajnije karakteristike nose raznolikost, posebnost i kvalitetu uz ekonomski najprihvatljiviji rezultat.

# EKSTERIJER

Ovješene ventilirane fasade, balkonske obloge i ograde, nadstrešnice, ograde oko objekata, bukobrani, mini objekti i urbana oprema čine osnovu eksterijer poslova.

Max compact Eksterijer ploče zajednička su osnova i bazni materijal za njihovu izradu. Jedinstvena svojstva Max compact Eksterijer ploča čine ih nezamjenjivim građevinskim proizvodom najviše kvalitete koja se ogledaju kroz slijedeće osobine:

- Otporan na udarce
- Otporan na ogrebotine
- Otporan na savijanje
- Otporan na ekstremne vremenske uvjete
- Otporan na zamrzavanje i vrućinu
- Otporan na tuču
- Otporan na UV zračenje
- Otporan na otapala
- Dvostruko ojačane površine
- Jednostavan za čišćenje
- Samonoseći
- Dekorativan
- Jednostavan za ugradnju
- Prikladan za sve primjene u eksterijeru

S Max compact Eksterijer pločama imate na raspolaganju inovativni svijet proizvoda koji će Vaše ideje pretvoriti u snažnu i zapanjujuću stvarnost.

Ovješene ventilirane fasade omogućuju arhitektima da ispune sve svoje zahtjeve u bilo kojoj klimi. Stvarajući dvostruku konstrukciju za vanjske zidove, ventilirani zračni prostor između fasadne obloge i vanjskog zida zgrade služi tome da se održi zdrava unutarnja klima. Pritom se minimizira utjecaj visokih ljetnih i niskih zimskih temperatura na temperaturu unutar građevine.

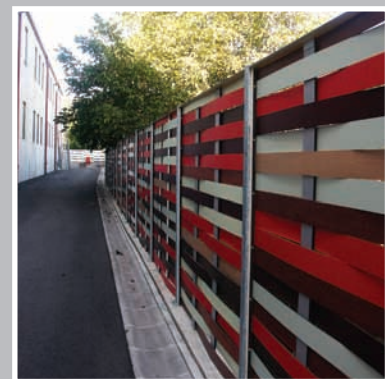
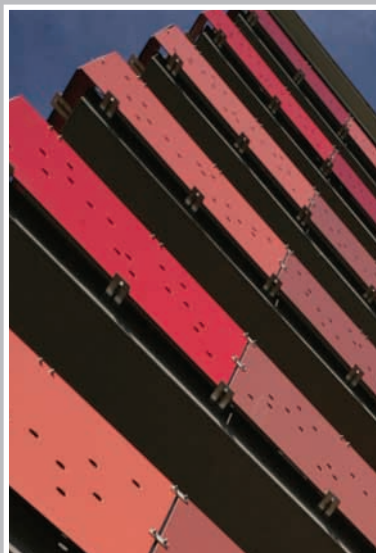
Upotrebom ovješenih ventiliranih fasada postižu se zadani ekološki ciljevi i kod izgradnje novih zgrada i kod renovacija već postojećih: mjerljivo smanjenje energije potrebne za grijanje minimizira emisije CO<sub>2</sub>, jednog od najvećeg zagađivača okoliša.



## EKSTERIJER

Max compact Eksterijer ploče idealne su za balkonske obloge i ograde. Ujedinoju veliku otpornost na udarce i estetsku kvalitetu, što osigurava sigurnost i zaklon sa stilom. Dostupnost široke paleta boja i oblika daje građevini još jednu drugačiju dimenziju, naglašavajući postojeću boju i oblik fasade ili stvaranjem potpunog kontrasta.

Upotreboom Max Eksterijer alucompacta ploča balkonske obloge i ograde, nadstrešnice, urbana oprema i sl. mogu se dodatno oplemeniti. Aluminijski slojevi unutar jezgre ploče dodatno očvršćuju i osiguravaju stabilnost i otpornost ploče na udarce i lom. Iz tog razloga Max alucompact ploče mogu se perforirati i zadržati dovoljnu čvrstoću, te svakom proizvodu eksterijera dati dodatnu prozračnost i eleganciju.



Urbana i komunalna oprema s jedne strane traže mnoga lica, a s druge imaju težak zadatak otrpjeti mnogo zloupotreba. I upravo zato što je s jedne strane Max compact Eksterijer otporan na mehaničke utjecaje i vandalizam, što se jednostavno održava i čisti, a s druge strane daje izuzetne dekorativne i oblikovne mogućnosti, idealan je materijal za mnoge urbane zahtjeve.



# INTERIJER

## OPREMA SANITARNIH PROSTORA JAVNE NAMJENE

- Sanitarne, garderobne i tuš kabine
- Umivaonički pultevi, police, sjenila i ogledala
- Garderobni ormarići
- Klupe
- Vrata sanitarnih prostora

Ponuditi arhitektima, graditeljima i investitorima opremu sanitarnih prostora projektiranu i dizajniranu da zadovolji njihove najviše zahtjeve primarni je cilj. Moderni trendovi u dizajnu, projektiranju i gradnji danas teže zamjeni tradicionalnih teških, masivnih i nedovoljno kvalitetnih materijala, novim lakšim, otpornijim i kvalitetnijim materijalima i sistemima.

Prednosti novih trendova mogu se okarakterizirati i sumirati kroz ekonomičnost, higijeničnost, dugotrajnost, estetičnost i funkcionalnost.

Ekonomičnost - povećanje površine korisnog prostora i skraćivanje vremena ugradnje donosi ogromne uštede.

Higijeničnost - korirštenjem materijala koji odlično podnose agresivna sredstva za čišćenje i higijensko održavanje, te sprječavaju bilo kakvo zadržavanje ili ulaz bakterija u njihovu strukturu, ispunjen je ovaj izuzetno važan faktor. U domenu tih materijala pripadaju HPL laminati, compact i kerrock ploče, okovi od inoxa i nylona.

Estetičnost - kada se u projektnom zadatku ima mogućnost korištenja desetak različitih baznih materijala s lepezom od nekoliko stotina boja i dekora, uz

fantastične tehnološke mogućnosti da se svi ti materijali stave u željeni oblik i formu, tada je projektni zadatak pravo zadovoljstvo, a rezultat neupitan.

Dugotrajnost - pravilnim odabirom odgovarajućih materijala za odgovarajuće prostore ne treba brinuti hoće li oni u svojoj eksploataciji biti dugovječni. Potrebno je samo odrediti odgovarajuće parametre kao što su broj i vrsta korisnika, radni uvjeti okoline poput vlage i temperature, te shodno tome odabrati prave materijale.

Funkcionalnost - ukoliko su ispunjeni svi prethodni zahtjevi, tada je zacijelo ispunjen i zahtjev da uz što racionalnija ulaganja dobijemo najbolji mogući rezultat odnosno proizvod, na obostrano zadovoljstvo i investitora i korisnika.





# INTERIJER

## O materijalima

Zajednička karakteristika svih ugrađenih materijala je da su ekološki čisti i 100% reciklirajući.

Oplemenjena iverica - iveral i kombi ploče - materijali srednje otpornosti na udarce i habanje za korištenje u uglavno suhim uvjetima ili uvjetima nešto povećane vlage zraka.

Oplemenjene MDF ploče - ploče povećane otpornosti na udarci i habanje za korištenje u uvjetima povećane vlage zraka.

Compact ploče - materijal bez preanca u projektiranju i gradnji sanitarnih, bazenskih i sličnih prostora koji su opterećeni teškim uvjetima vlage, klora, pojačanog održavanja i čišćenja, vandalizma i sl.

Glavne karakteristike compact ploča:

- Vodootporne
- Antibakterijske
- Antikorozivne
- Kemijski inertne i ekološki prihvatljive
- Izuzetnih mehaničkih svojstava obzirom na čvrstoću i vandalizam
- Odličan elektroizolator
- B1 ili B0 grupe vatrootpornosti
- Fantastične postojanosti boja
- Ne upijaju i ne ispuštaju bilo kakve mirise
- Odlične u eksploataciji i održavanju zbog otpornosti na sva sredstva za čišćenje i dezinfekciju
- Otporne na vrlo jaka otapala za pranje grafita i pojačanu dezinfekciju.



Kerrock ploče - uglavnom se koriste za umivaoničke pulteve gdje u kombinaciji sa kerrock umivaonicima daju savršen spoj kvalitete i dizajna, te specifične zavijene elemente prostora. Sličnih karakteristika kao i compact ploče uz bolje oblikovne mogućnosti, ali i nešto slabiju otpornost na udarce i vandalizam.

Sandwich ploče - vodootporne ploče koje odlikuje fantastičan omjer izuzetne čvrstoće i vrlo male specifične težine, te izuzetna fleksibilnost s obzirom na mesta i načine ugradnje, kao i korištene površinske materijale. Sastavljene su po sandwich sistemu iz srednjeg laganog sloja - poliuretan, sačasti PVC, sačasti aluminij, te vanjskih dekorativnih slojeva - HPL laminat, compact, aluminij, fineline furnir.



# INTERIJER

## Pregradne stijene - feco®

feco® sustavom modularnih pregradnih zidova dizajnirate urede budućnosti bez ograničavanja budućih mogućnosti.

Feco pregradne stijene predstavljaju detalja razrađen modularni sustav za primjenu u najširem rasponu javnih i komercijalnih prostora, kao što su uredi, banke, škole, vrtići ili bolnice, te u potpunosti mogu zamijeniti klasične ciglene ili gipskartonske pregradne zidove. Patentirani čelični nosači predstavljaju statičke elemente koji se, prema zahtjevima projektanta i investitora, obogaćuju raznovrsnim oblogama od iverala, furniranih ploča, Sasmax protupožarnih ploča ili kombinacijom aluminija i raznih vrsta jednostrukih ili dvostrukih kaljenih ili laminiranih stakala. Upotreboom različitih materijala i ispuna moguće je postići estetiku najvišeg stupnja uz zadovoljavanje različitih potreba za akustičkim performansama, toplinskom izolacijom i protupožarnom zaštitom. Pregradne stijene upotpunjene su razrađenim sustavom unutrašnjih vratiju izrađenih od drveta ili stakla, sa ili bez nadsvjetla, te zaokretnim ili kliznim načinom otvaranja. Vrlo široke mogućnosti su ostvarene i sustavom tehničkih panela za ugradnju elektroinstalacija, spojeva s fasadom te mogućnošću kombiniranja pregradnih stijena između ureda sa ormariama ili sustavima ovjesnih polica. Cijeli sustav pregradnih stijena i vratiju se postavlja na

gotovi pod i zatvara čitavu visinu prostora do armiranobetonske međukatne konstrukcije ili spuštenog stropa, što omogućava i naknadnu rekonfiguraciju sustava ili premještanje i nadopunu novim elementima.

Feco sustavom modularnih pregradnih zidova dizajnirate urede budućnosti bez ograničavanja budućih mogućnosti. Kako god se mijenjaju zahtjevi prostora, jednostavno se mijenjaju i prostorije. Bez gubitka materijala. Bez nepotrebног napora i troškova. Uvijek uz mnogo razumjevanja za dizajn u arhitekturi. Visoka kvaliteta akustike i zvučne izolacije, te visoka protupožarna zaštita proizlazi iz svakog detalja ovog sustava. To su sve razlozi zbog kojih je Feco partner arhitektima i dizajnerima interijera i ureda s vizijom, nudeći neograničene mogućnosti u budućnosti.



## Najvažnije prednosti

Unificirana metoda montaže:

- Jedan sustav obuhvaća pune zidove, ostakljene stijene i module s vratima
- Sustav dolazi na objekat s visokim stupnjem gotovosti (kao poluproizvod)
- Postavlja se u vrlo kratkom roku

Dizajn:

- Mogućnost izvedbe za svaki zahtjev
- Nevidljivo učvršćivanje svih zidnih elemenata
- Skriveni spojevi
- Ujednačena debljina zidova od 105 mm
- Tanke fuge od 6 mm na svim spojevima

Atesti sustava:

- Vatrootpornost E30/G30, EI30/F0 i EI90/F90
- Statički atest po DIN-u 4103
- Izolacija zvuka  $R_w,P = 32 \text{ dB} - 57 \text{ dB}$
- Upijanje zvuka  $\Delta w = 0.5 - 0.7$

Fleksibilnost:

- Prilagodbene rekonstrukcije bez gubitka materijala
- Modifikacije u prostoru su moguće bez prekidanja redovnog odvijanja posla

Učinkovitost:

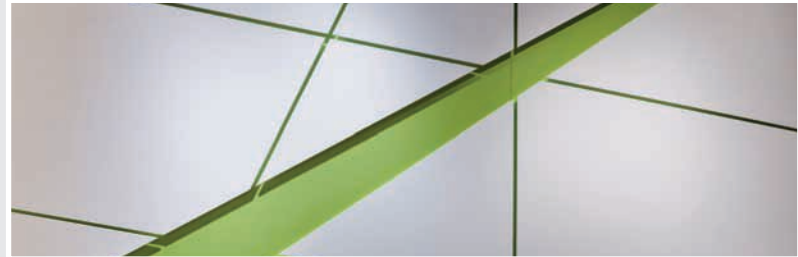
- Završno obrađene površine koje se lako čiste
- Zidni elementi bez održavanja
- Minimalni troškovi upotrebe



# INTERIJER

## Zidne i stropne obloge

Zidne i stropne obloge u većoj ili manjoj mjeri dio su svakog javnog prostora. Obzirom na namjenu unutar određenog prostora oplemenjuju ga svojim mehaničkim, akustičnim, te dekorativnim svojstvima. Obzirom na tražena svojstva koja obloga mora zadovoljavati odabiremo najrazličitije vrste materijala ili njihove kombinacije kako bismo dobili najsavršeniji rezultat s bilo kojeg aspekta.



Zidne obloge standardnih namjena izrađene su od ploča iverica ili medijapan ploča oplemenjenih melaminskim dekorativnim papirima, HPL laminatima, akrilima, furnirima, aluminijskim ili inox limovima itd.

Kod prostora sa povećanom vlagom ili prostora izloženih udarcima i habanju idealna je zidna obloga od Max compact ili Max alucompact ploča.

S Max compact interijer pločama mogu se obložiti fiksni ili pomični zidovi, stupovi i stropovi. Takvo oblaganje zidova ponavljaje se koristi u školama, vrtićima, bolnicama, kupalištima, prostorijama javnog prijevoza i drugim ustanovama.

Moguće je ventilirano i neventilirano oblaganje zidova.

Ventilirano oblaganje zidova:

Kao klasičan proizvod za oblaganje zidova koristi se Max compact interijer crne jezgre. Ventilacija osigurava kontrolu temperature i vlage, posebice kod postojeće vlage u zidovima i klimatskih promjena u susjednim prostorijama.

Nejednaka klima ispred i iza zidne obloge može dovesti do savijanja ploče, stoga ploče imaju potkonstrukciju kojom se stvara ventilirani zračni prostor.

On jamči strujanje zraka od dna prema vrhu, te na taj način osigurava da se vлага nastala zbog nejednake klime izbalansira.

Neventilirano oblaganje zidova:

Ako ventilirano oblaganje zidova nije moguće ili je zbog higijenskih zahtjeva nemoguće, zidovi se mogu obložiti Max Alucompact06 ili Max Alucompact42 pločama. I ovdje je potrebno napraviti stabilnu potkonstrukciju, no ploče se mogu zatvoriti sa svih strana, što zbog lakoće održavanja i čišćenja osigurava visoke higijenske standardne. Na taj su način vlažne prostorije, poput sanitarnih, te medicinske ustanove, operacijske dvorane, laboratoriji i sve prostorije gdje je to potrebno ili željeno izuzetno higijenski čiste.

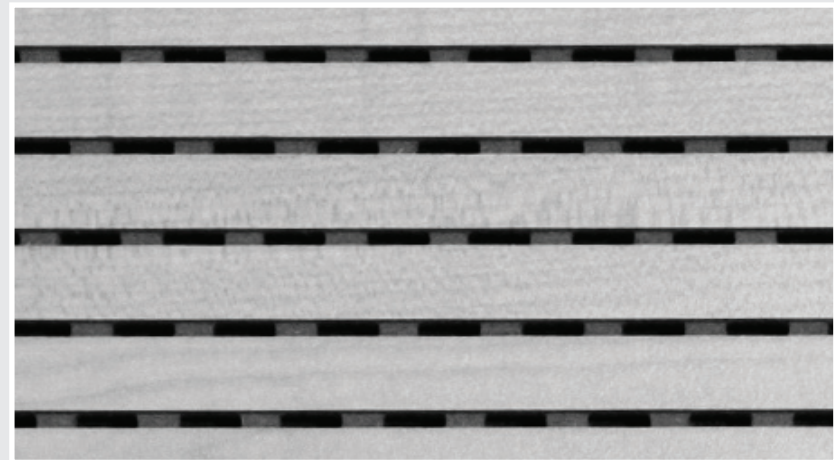
Zidove je moguće obložiti u potpunosti ili djelomično u dekorativne ili zaštitne svrhe, dok se uglovi zidova mogu obložiti compact-forming elementima te ih na taj način učiniti sigurnom zaštitom od udaraca i ozljeda.

## Akustične obloge

Ukoliko se od zidne i stropne obloge traži akustičnost tada je odgovor u Akustik panelima. Akustik paneli najefikasniji su proizvod za prigušivanje zvuka, koji svojom funkcionalnošću (akustičnošću) i dobrom izgledom daje novu dimenziju opremanju interijera.

Osnovne karakteristike akustik panela:

- Visoka apsorpcijačka svojstva
- Poboljšanje kvalitete zvuka
- Kontrola jeke
- Eliminacija iskrivljavanja zvuka



Akustik panele možemo opisati kao niz spojenih rezonantnih kutija u koje kroz otvore na vanjskoj površini, ulaze zvučni valovi. Nakon što zvučni valovi uđu u kutije, rasipaju se zbog utjecaja trenja sa zrakom u zračnim tunelima. U slučaju ako nema slobodnog prostora i mineralne vune između panela i podloge, prije spomenuti mehanizam ostaje efikasan u apsorbiranju zvučnih valova srednjeg frekvencijskog područja kao što je npr. govor. Zbog navedenih činjenica možemo zaključiti da Akustik paneli imaju izvanredne karakteristike u apsorpciji svih normalnih zvučnih valova, bez obzira na način ugradnje. U odnosu na tonove srednjeg frekvencijskog područja, Akustik paneli daju najbolje moguće osobine zvučne apsorpcije, uvezši u obzir vanjsku ravnu površinu. Razlog tome je što svaki mali prorez ili rupa djeluju kao centar refrakcije zvučne energije i na taj način unose dio zvuka mnogo veći nego što je odnos između površine perforacije i ukupne vidljive površine.



Postavljanje Akustik panela na određeni razmak od zida, u kombinaciji s izolacijskim materijalom između, omogućava Akustik panelima apsorpciju tonova visokog frekvencijskog područja. Do tog efekta dolazi zbog toga što zvučni valovi veće i manje valne duljine, jednom kad se nađu u panelu, gube svoju snagu u otvoru, odnosno, u još boljem slučaju mineralnoj vuni.

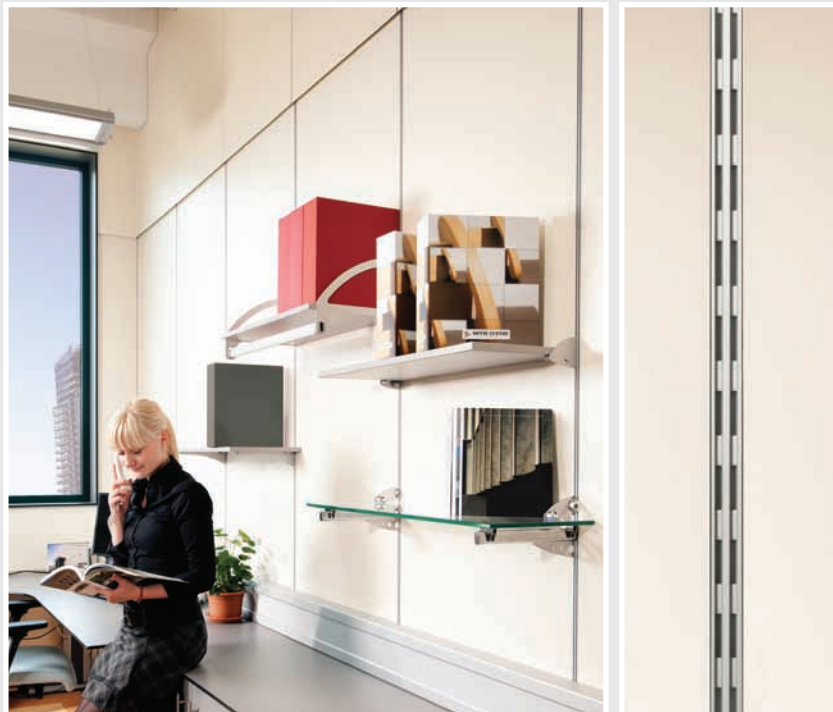
Akustik paneli mogu biti pričvršćeni na strop, na određeni razmak od podloge, na način koji im omogućava vibriranje na niskim frekvencijama; ovim načinom ugradnje postižemo najvišu kvalitetu apsorpcije čak i tonova niske frekvencije. Akustik panele se može koristiti za smanjivanje pozadinske buke, kakva se pojavljuje u uredima, restoranima, koncertnim dvoranama, kinematografima i sl.

Prilikom korištenja Akustik panela za redukciju pozadinske buke, panel se može postaviti na sve zidove i strop u prostoriji, tj. što više površina pokrijemo Akustik panelima, to bolju zvučnu izolaciju postižemo.

# INTERIJER

## Zidne obloge sa FitArt sustavom

Kada postoji težnja da se zidna obloga ujedno iskoristi i kao nosiva konstrukcija za konzole u funkciji nosača polica, vješalice, ormarića i sl., idealno rješenje su Fit Art sustavi.



Krasi ih izuzetna kompletost ponude, estetski dorađeni detalji i široka paleta materijala i površinskih obrada, te izuzetna kompatibilnost profila, konzola i pratećih elemenata i kroz zidne i kroz samostojeće sisteme.

Gotovo da nema zahtjeva unutar ovog stila kojem ovaj sustav ne može dati prihvatljiv odgovor, bilo da se radi o privatnim prostorima (garderobe, pred soblja, dnevne sobe, dječje i spavaće sobe) ili o poslovnim prostorima (uredski prostori, ljekarne, izložbeni prostori). Za različite vrste roba za izlaganje ili odlaganje predviđeni su različiti tipovi konzola, polica i dodatne opreme. Na zahtjeve transparentnog izlaganja ili odlaganja predmeta bez korpusnih elemenata koji zatvaraju prostor, a ipak ističući dekorativnost drvenih, staklenih i metalnih materijala, ovaj sustav je definitivan odgovor.

Korisnici-investitori sigurno će biti oduševljeni prilagodljivošću ovog sustava specifičnostima njihovih zahtjeva i jednostavnosću i praktičnošću upotrebe, te mogućnostima eventualnih manjih ili većih promjena nakon nekog vremena korištenja, a bez većih dodatnih zahvata i troškova.

Kompletost programa čini tridesetak tipova vertikalnih i horizontalnih (zidnih i samostojećih) nosača koji u svojim izrezima (slotovima) mogu fiksirati stotinjak različitih konzola i tako činiti stotine kombinacija sustava za oslanjanje polica.

Nosači su od aluminija, konzole od aluminija ili čelika (nosivosti od 40 do 90 kg), a površinske obrade su dostupne prema standardnoj paleti boja ili po zahtjevu kupca. Između zidnih nosača (vertikalnih i/ili horizontalnih), mogu se ubaciti ploče koje sakrivaju pogled na zid i djeluju dodatnom dekorativnošću. Ploče mogu biti debeljina 10-25 mm, najčešće su drvene (iverali, furnirane ili laminirane ploče), no mogu biti i gipskartonske ili sl. Postavljaju se vrlo jednostavnim i logičnim postupcima, što projektantima i investitorima daje prostora za kombiniranje raznih mogućnosti.

Police (horizontalne ili kose) koje se učvršćuju na konzole također mogu biti raznih debeljina i materijala (drvo, staklo, ili sl.), a za njihovo učvršćenje nudi se nekoliko postupaka. Osim polica, tu su razne kombinacije cijevi za vješanje odjeće, liftova, nosača obuće, nosača CD/DVD-a, naočala, fascikala, itd.

## Namještaj

Namještaj najviše kvalitete za najrazličitije prostore izrađen od širokog spektra raznovrsnih i visoko kvalitetnih materijalarenomiranih svjetskih proizvođača.

Namještaj Siže projekata bazira se na korištenju najraznovrsnijih drvnih pločastih materijala, okova i ostalih pratećih materijala poput čelika, aluminijskog stakla itd.

Osnovu u izradi namještaja čine materijali na bazi drvnih ploča kao iverica, medijapan i panel ploče, oplemenjenih melaminskim dekorativnim papirima, CPL i HPL laminatima, akrilnim folijama, PVC 3D folijama, fineline furnirima završno premažanim voskom ili PU lakom, aluminijskim dekorativnim folijama, staklom i drugim inovativnim materijalima.

Osim već spomenutih pločastih materijala specijalitet Siže projekata je upotreba specifičnih materijala u izradi namještaja poput compact ploča, kerrock ploča, vlagootpornih i vatrootpornih ploča, te laganih sačastih (honeycomb) ploča sa desetcima različitih kombinacija obzirom na bazni materijal i površinske slojeve.

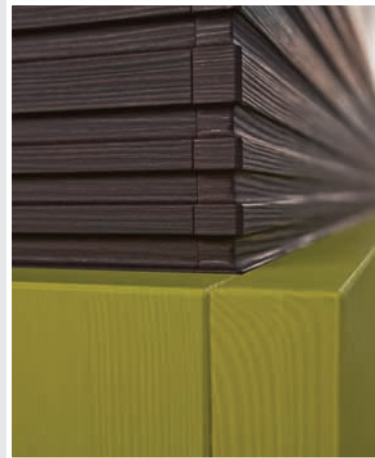


# INTERIJER

Kvalitetu i preciznost izrade namještaja osigurava CAD/CAM proizvodni proces u kojem se programi za obradu svih elemenata namještaja dizajniranih na računalu direktno prebacuju na računalno upravljane strojeve.

Svi elementi namještaja obrađuju se profesionalnim CNC strojevima i vrhunskim dijamantnim alatima vodećih svjetskih proizvođača.

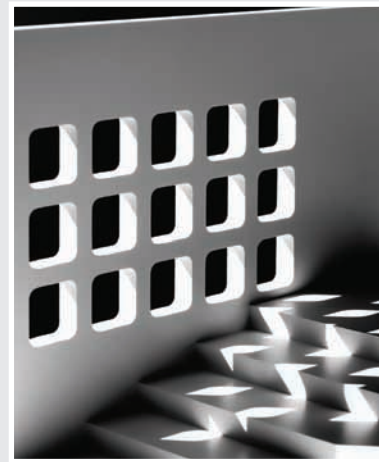
Kvaliteta pojedinačnih elemenata i namještaja provjerena je od strane ovlaštene ustanove za ispitivanje namještaja u skladu sa svim hrvatskim i europskim normama na tom području, uključujući izdržljivost odnosno trajnost, otpornost površine i kakvoću materijala i izrade.



## SPECIJALNI PROIZVODI

Znanje i dugogodišnje iskustvo projektnog tima, vlastiti projektni i tehnički ured i visoko sofisticirana tehnologija daju Sige projektima snagu i kompetenciju i za najveće izazove. A takvi su specijalni proizvodi. Oni uvek traže nove ideje, nova znanja, nove materijale i nove tehnologije.

Specijalni proizvodi svoju primjenu nalaze kao dijelovi ili sklopovi u elektrotehničkoj industriji, brodogradnji, medicini, ali i u filmskoj industriji i kulturi.



# REFERENTNA LISTA

Ventilirane fasade, balkonske ograde, oprema sanitarnih prostora, zidne i stropne obloge, namještaj

## Bolnice

Ustanova za hitnu medicinsku pomoć - Zagreb  
KB Sveti duh - Zagreb  
KBC Sestara milosrdnica - Zagreb  
KBC Rebro - Zagreb  
KZIB dr. Fran Mihaljević - Zagreb  
KBC Sušak - Rijeka  
OŽB Požega  
Poliklinika Podobnik - Zagreb  
Sv. Rafael - Strmac, N. Gradiška  
Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju - Krapinske toplice,  
Stubičke toplice  
Psihijatrijska bolnica - Rab  
Dom zdravlja - Petrinja  
Ambulanta - Lasinja

## Dječji vrtići

Srdoči - Rijeka  
Jarun - Zagreb  
Medveščak - Zagreb  
Kozjak - Zagreb  
Zlatni ključić - Samobor  
Sunce - Retkovec  
Islamska zajednica - Zagreb  
Punat - Otok Krk  
Lužan Biskupečki - Varaždin  
Špansko - Zagreb  
Dubravica - Zaprešić  
Kastav - Rijeka  
Cvrčak - Čakovec  
Tučepi  
Grigor vitez - Samobor  
Sopnica - Jelkovec  
Majur - Sisak  
Poreč

## Petrijanec - Varaždin

Jakovje  
Kaštel Sućurac  
Trešnjevka - Zagreb  
Veliki Bukovec - Varaždin

## Obrazovne ustanove

OŠ. Preko - Otok Ugljan  
OŠ. Ivanec  
OŠ. Mala Subotica  
OŠ. Borovje - Zagreb  
OŠ. Bregana  
OŠ. Samobor  
OŠ. Putnikovići - Pelješac  
OŠ. Sv. Martin pod Okićem  
OŠ. Celine  
OŠ. Granešina  
OŠ. Diklo  
OŠ. Špansko - Zagreb  
OŠ. Savski gaj - Zagreb  
OŠ. Tituš Brezovački - Zagreb  
Srednja škola Čakovec  
Srednja škola Vukovar  
Srednja škola Samobor  
Srednja škola V. Prelog - Zagreb  
Gimnazija Koprivnica  
Obrazovni centar Slava Raškaj  
Gospodarska škola - Varaždin  
PM.F. Zvonimirova - Zagreb  
Kampus Borongaj - Zagreb  
Isusovačka gimnazija - Osijek  
Gimnazija Požega  
Arhitektonski fakultet - Zagreb  
Filozofski fakultet - Zagreb  
Ekonomski institut Zagreb  
Biološko-kemijski fakultet - Osijek  
Poljoprivredni fakultet - Osijek

## Kampus Rijeka:

- Filozovski fakultet
- Građevinski fakultet
- Objekt prehrane

Centar za odgoj - Prekrižje  
Veleučilište Bjelovar  
Gimnazija i duhovni centar Sv. Duh  
- Zagreb

## Hoteli

Lav - Split  
Antunović - Zagreb  
Dijamant - Poreč  
Bellevue - Poreč  
Villa Eugenia - Lovran  
Sol - Umag  
Park 1 i 2 - Punat, otok Krk  
Termal hotel  
Bizovačke toplice  
Lička kuća - Pl. Jezera  
Luna - Poreč  
Kristal - Poreč  
Corinthia - Baška  
Hostel Zadar  
Indijan - Pelješac  
Marijan - Split  
Stella - Buzin  
Lucić - Sl. Brod  
Nirs - Split  
Imperijal - Vodice  
Lacrome - Dubrovnik  
Kempinski - Savudrija  
Katarina - Dugopolje

## Turistički objekti-autokampovi

Plava laguna Poreč - Bijela uvala,  
Zelena laguna, Ulika

## Rivijera holding d.d. - Lanterna, Solaris

Anita Vrsar-Koversada, Valkanela  
Hotel Punat - Pila 1 i 2, Konobe  
Straško - Novalja, otok Pag  
Jezera - Murter  
Polari - Rovinj  
Veštar - Rovinj  
Kozarice - Pakoštane  
Ježevac - Krk  
Sirena, Mareda - Novigrad  
Vira - Hvar  
Čikat - Mali Lošinj  
Stella maris - Umag  
Borje - Plitvička jezera  
Solitudo - Dubrovnik  
Terme Jezerčica - Gornja Stubica  
Daruvarske toplice  
Rastovac  
Np Plitvička jezera  
Np Brijuni

## Marine

Marina Dalmacija - Zadar  
Marina Sutomišćica - Otok Ugljan  
Marina Sali - Dugi Otok  
Marina Pirovac  
Marina Preko - Otok Ugljan  
Marina Mali Lošinj  
Marina Veli Rat - Dugi Otok  
Marina Seget donji  
Marina Punat  
Marina Sukošan

## Restorani, barovi

Veli žal - Mali Lošinj  
Hemingway bar - Opatija

Poslovni park - Sv. Nedelja  
Kod golubeka - Zabok  
McDonald's - Zagreb  
Maraschino bar - Zadar, Zagreb  
Club Aquarius - Zrće, otok Pag  
Zeus-faber - Zagreb

#### **Sportski i kulturni objekti**

Stadion Maksimir - Zagreb  
Stadion Dugopolje  
N.K. Rovinj  
Gradski bazen Jug - Dubrovnik  
Gradski bazeni Višnjik - Zadar  
Bazeni Aquae Vivae - Krapinske toplice  
Bazen O.Š. Dubrava - Zagreb  
Gradsko kupalište Crikvenica  
Sportska dvorana O.Š. Mejaši - Split  
Sportska dvorana - Vela luka  
Sportska dvorana - Ogulin  
Sportska dvorana Interšport - Poreč  
Gradski vrt - Osijek  
Spaladium Arena - Split  
Tenis centar Iva Majoli - Zagreb  
Fitness centar Vita - Zagreb  
Centar za kulturu Maksimir - Zagreb  
MC Nikola Tesla - Smiljan  
Knjižnica I.G. Kovačić - Karlovac  
Knjižnica - Sloboština  
Knjižnica Filozovski fakultet- Zagreb  
Znanstveni centar dr. Ivo Pevalek - N.P. Plitvice  
Česka Beseda - Zagreb, Sisak  
Kina Cinestar - Avenue Mall, Joker  
Kino Broadway

#### **Trgovački objekti**

Centar Kaptol - Zagreb  
King cross - Zagreb  
Avenue Mall - Zagreb  
Garden Mall - Zagreb  
West Gate - Zagreb

Portanova - Osijek  
Joker - Split  
Solidum Žužić - Zagreb  
Lidl - Zabok, Samobor, Solin  
Billa - Zagreb, Sisak, Opatija, Pula  
Kerum - Split  
Kaufland - širom Hrvatske  
Plodine - širom Hrvatske  
Interšpar - Zadar, Sisak, Koprivnica  
Mercator - Zagreb, Rijeka, Samobor  
Konzum - širom Hrvatske  
Merkur - Rijeka, Čakovec,  
Samobor, Pula  
Dinova Diona - širom Hrvatske  
Lesnina - Rijeka, Varaždin  
Obi - Sisak, Slavonski Brod  
Tržnica Dolac - Zagreb  
Magma - Rijeka, Zadar, Zagreb  
Dis - Popovača

#### **Poslovni objekti**

Janaf - Omišalj, otok Krk  
Zagrebački velesajam  
Vip-net - Zagreb, Rijeka  
DHL - Zagreb  
Cupovz - Zagreb  
APZ inženjering - Zagreb  
Europapress holding - Zagreb  
Nissan - Split  
Tekstil promet - Zagreb  
Nova TV - Zagreb  
Poslovni centar 2000 - Zagreb  
Poslovna zgrada - Ivanec  
Poslovna zgrada - Pazin  
T-com - Dubrovnik, Šibenik  
Tehnopaneli - Zagreb  
Overseas - Stupnik  
LDC Konzum - Zagreb i Dugopolje

#### **Banke**

Zagrebačka banka - Jankomir  
Hypo - Zagreb, Varaždin

HPB - Virovitica  
Splitska banka Almeria - Zagreb  
Poslovnice Zagrebačke banke - širom Hrvatske  
Croatia osiguranje - Varaždin

#### **Administrativni objekti**

COKP tunel Mala Kapela  
COKP tunel Sv. Rok  
Granični prijelaz - Bregana, Bajakov  
Morph - Zagreb  
Pliva - Zagreb  
Ina - Zagreb  
Australska ambasada - Zagreb  
Croatia osiguranje - Dubrovnik  
Hrvatske ceste - Zagreb  
Hzzo - Sisak, Zagreb  
Vojarna Rakitje  
Vojarna Petrinja  
Vojarna Karlovac  
Poglavarstvo grada - Pakrac  
Sud - Hrvatska Kostajnica

#### **Kolodvori i zračne luke**

Zračna luka Split, Zagreb, Zadar  
Željeznički kolodvor Varaždin  
Autobusni kolodvor Bjelovar, Osijek

#### **Javne garaže**

Kvaternikov trg - Zagreb  
Kantrida - Rijeka  
Tuškanac - Zagreb

#### **Benzinske postaje**

OMV - BP širom Hrvatske  
Petrol - Mosor, Desinec  
Crobenz - Zagreb  
Tifon - Ivanja reka  
Tifon - AC Zagreb-Rijeka  
Lukoil - Sv. Nedelja

#### **Proizvodni objekti**

TDR - Kanfanar  
Puris - Sv. Petar u Šumi, Pazin  
Pekara Dubravica - Zaprešić  
Limas - Sv. Nedelja  
TKZ - V. Trgovište  
Oktal pharma - Zagreb  
Hospitalia - Sv. Nedelja  
Cotra - Varaždin  
Elka - Samobor  
Telefon gradnja - Sv. Nedelja  
Pik Vrbovec  
Jamnica - Zagreb i Sv. Jana  
Karlovačka mesna industrija  
Zvijezda - Zagreb  
Radin - Sv. Nedelja  
Končar metalne konstrukcije - Zagreb  
HS Produkt - Karlovac  
Agrokor - vinarija Belje  
Studenac - Lipik

#### **Brodovi**

M.B. Dominče - Mediteranska plovidba  
Trajekt Istra - Jadrolinija  
Trajekt Wight link  
Trajekt Wight sun  
Trajekt Wight sky  
Trajekt Le piana - La Meridionale

#### **Stambeni objekti**

Ovješene ventilirane fasade i balkonske ograde brojnih objekata

# S / Ž E P R O J E K T /

## SIŽE\_KUPRES

A Mala Rakovica, Mirnovečka 32

P 10430 Samobor - Croatia

W [www.sizekupres.hr](http://www.sizekupres.hr)

T +385.1.33.31.600

F +385.1.33.31.611

E [sizekupres@sizekupres.hr](mailto:sizekupres@sizekupres.hr)

