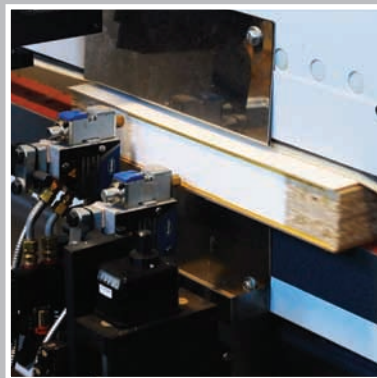
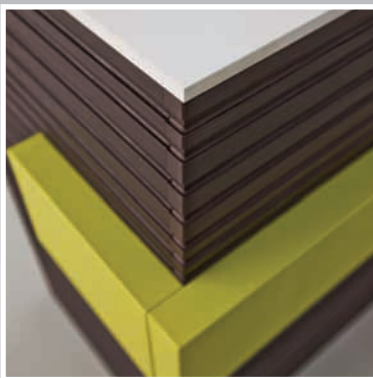
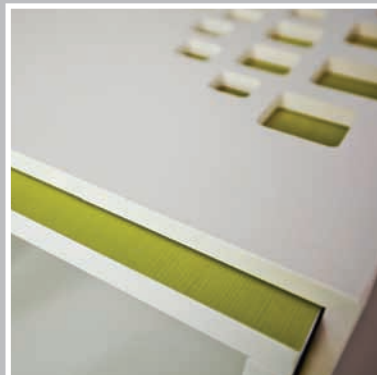


S / Ž E P R O J E K T /



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, trgovački 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 baze sirovine.

Ponudu u interijeru čine proizvodi i opremanja vezana uz sanitarne 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

Ovještene 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.

Ovještene 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.

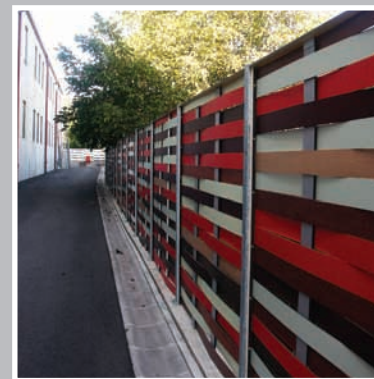
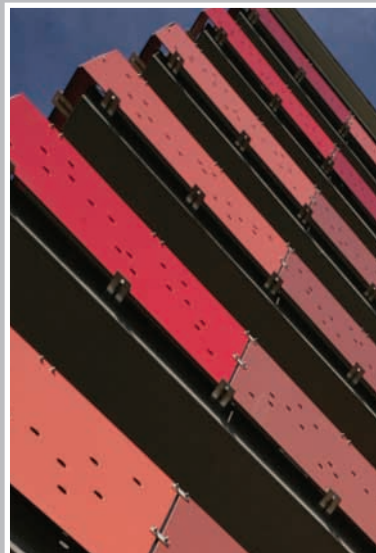
Upotrebom ovješanih ventiliranih fasada postižu se zadani ekološki ciljevi i kod izgradnje novih zgrada i kod renovacija već postojećih: mjerljivo smanjenje energije potrebne za grijanje minimizira emisije CO₂, jednog od najvećeg zagađivača okoliša.



EKSTERIJER

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

Upotrebom 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 otprijeti 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 korisnog prostora i skraćivanje vremena ugradnje donosi ogromne uštede. Higijeničnost - korištenjem 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.

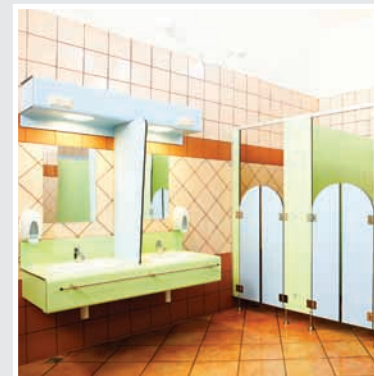
Oplemenjena iverica - iveral i kombi ploče - materijali srednje otpornosti na udarce i habanje za korištenje u uglavnom suhim uvjetima ili uvjetima nešto povećane vlage zraka.

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

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

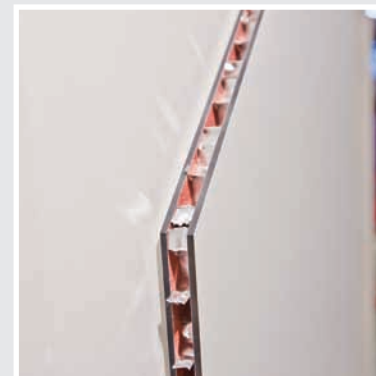
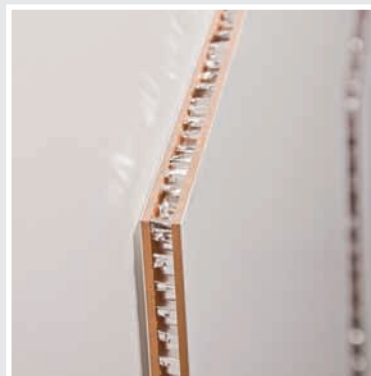
Glavne karakteristike compact ploča:

- 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 mjesta 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 do 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, Sasmox protupožarnih ploča ili kombinacijom aluminija i raznih vrsta jednostrukih ili dvostrukih kaljenih ili laminiranih stakala. Upotrebom 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 nadsvjeta, 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 ormarima ili sustavima ovisnih policica. Cijeli sustav pregradnih stijena i vratiju se postavlja na

gotovi pod i zatvara čitavu visinu prostora do armiranobetonske međukatne konstrukcije ili spušenog 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 nepotrebnog napora i troškova. Uvijek uz mnogo razumijevanja 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 objektat 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 $\alpha_w = 0.5 - 0.7$

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 najsvršeniji 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 ponajviše 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 vlaga 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.

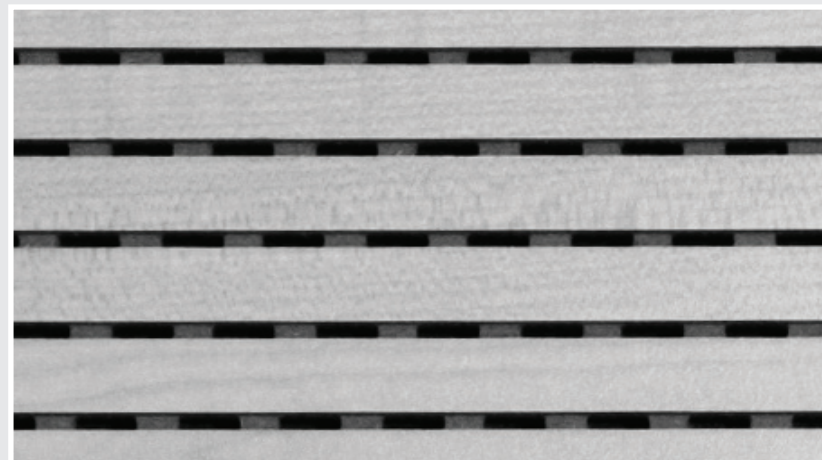
Zidove je moguće obložiti u potpunosti ili djelomično u dekorativne ili zaštitne svrhe, dok se uglovi zidova mogu obložiti compact-forming elementima te ih na taj način učiniti sigurnom zaštitom od udaraca i ozljeda.

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 dobrim izgledom daje novu dimenziju opremanju interijera.

Osnovne karakteristike akustik panela:

- Visoka apsorpcijska 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 apsorpiranju zvučnih valova srednjeg frekventijskog 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 frekventijskog područja, Akustik paneli daju najbolje moguće osobine zvučne apsorpcije, uzevši u obzir vanjsku ravnu površinu. Razlog tome je što svaki mali prerez 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 frekventijskog 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 postizemo 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.

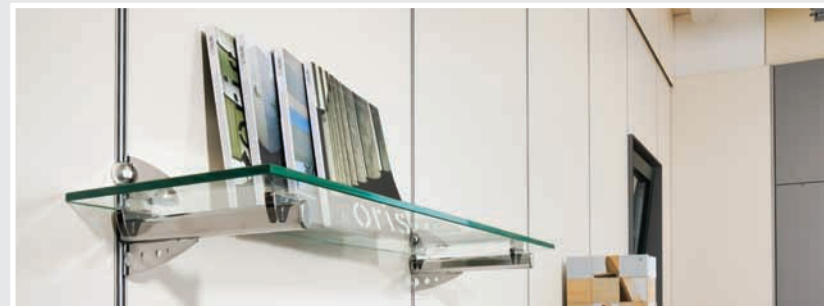
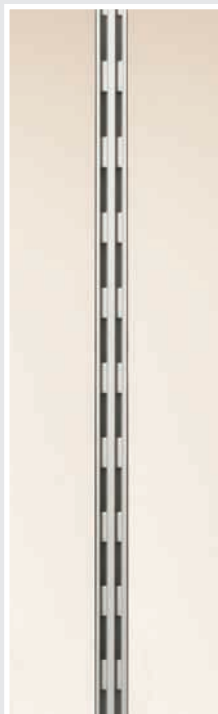
Prilikom korištenja Akustik panela za redukciju pozadinske buke, panel se može postaviti na sve zidove i strop u prostoriji, tj. što više površina pokrijemo Akustik panelima, to bolju zvučnu izolaciju postizemo.



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, vješalica, ormarića i sl., idealno rješenje su Fit Art sustavi.



Krasi ih izuzetna kompletnost ponude, estetski doradeni 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, predsoblja, 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 definiran odgovor.

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

Kompletnost programa čini tridesetak tipova vertikalnih i horizontalnih (zidnih i samostojećih) nosača koji u svojim izrezima (slotovima) mogu fiksirati stotine 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 debljina 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 debljina 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.

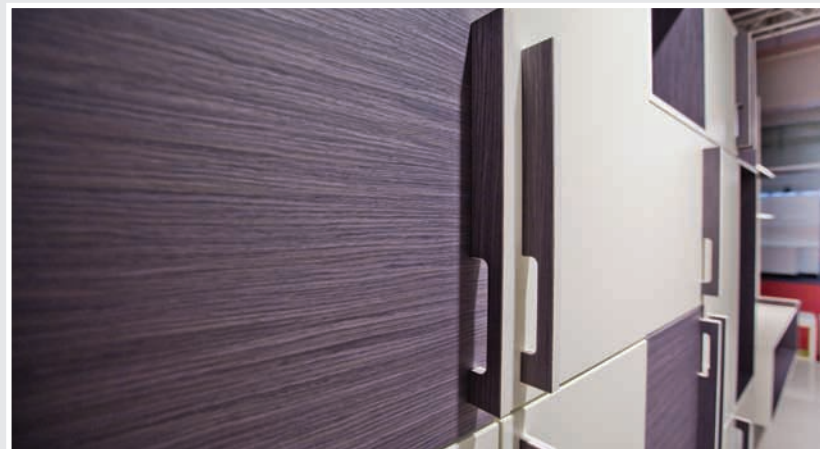
Namještaj

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

Namještaj Siže projekata bazira se na korištenju najraznovrsnijih drvnih pločastih materijala, okova i ostalih pratećih materijala poput čelika, aluminija, 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 premazanim 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

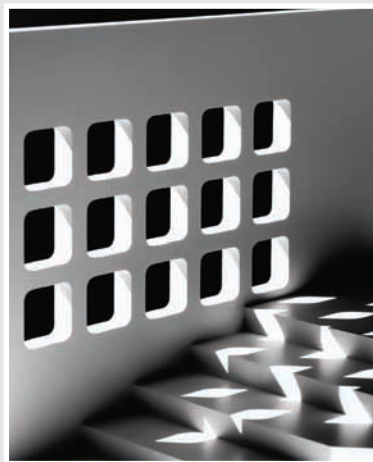
Kvalitetu i preciznost izrade namještaja osigurava CAD/CAM proizvodni proces u kojem se programi za obradu svih elemenata namještaja dizajniranih na računalu direktno prebacuju na računalo upravljane strojeve. Svi elementi namještaja obrađuju se profesionalnim CNC strojevima i vrhunskim dijamantnim alatima 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 Siže projektima snagu i kompetenciju i za najveće izazove. A takvi su specijalni proizvodi. Oni uvijek 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 - Zaprrešić
Kastav - Rijeka
Cvrčak - Čakovec
Tučepi
Grigor vitez - Samobor
Sopnica - Jelkovec
Majur - Sisak
Poreč

Petrijanec - Varaždin
Jakovlje
Kaštel Sućurac
Trešnjevka - Zagreb
Veliki Bukovec - Varaždin

Obrazovne ustanove

O.Š. Preko - Otok Ugljan
O.Š. Ivanec
O.Š. Mala Subotica
O.Š. Borovje - Zagreb
O.Š. Bregana
O.Š. Samobor
O.Š. Putnikovići - Pelješac
O.Š. Sv. Martin pod Okićem
O.Š. Celine
O.Š. Granešina
O.Š. Diklo
O.Š. Špansko - Zagreb
O.Š. Savski gaj - Zagreb
O.Š. 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
P.M.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
Hoteli 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 - Slobodština
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, Baja-
kovo
Morh - Zagreb
Pliva - Zagreb
Ina - Zagreb
Australaska 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
Crobenez - 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

T +385.1.33.31.600
F +385.1.33.31.611
E sizekupres@sizekupres.hr

