

Živi siguran život uz **WINPER**

[www.winper.ba](http://www.winper.ba)

Adresa : Rakovička cesta 104 Sarajevo / BiH  
Telefon : +387644488477  
Fax : +387644488477  
Fabrika : Modern San. Sitesi Yeşiltepe Mah.  
8030 Sok. No:12 Erenler / Sakarya  
Telefon : +90 264 276 91 33  
Fax : +90 264 276 91 33  
Email : [info@winper.ba](mailto:info@winper.ba)  
Web : [www.winper.ba](http://www.winper.ba)

**WINPER**  

---

**PVC I ALU STOLARIJA**

• Alu Stakleni Fasadni Sistemi

## O Nama

Historija fabrike , koja je započela proizvodnjom željezne stolarije u Adapazariju 1975. godine, ima 5.000 m<sup>2</sup> aktivne zatvorene fabrike za proizvodnju PVC-a, 1.500 m<sup>2</sup> površine za proizvodnju aluminijumske stolarije i fasada, 1.000 m<sup>2</sup> proizvodnog prostora sistema sklopivih zastakljivanja, 800 tona skladišnog kapaciteta, više od 100 Zaposlenih, Sa preko 20 dilerskih mreža, 2 vizualne trgovine i sarajevske poslovnice, sa svojim poluvjekovnim iskustvom pruža usluge u 81 provinciju Turske i u ostalim raznim zemljama.

WINPER, koji kao svoj princip usvaja otvoreno shvatanje kvaliteta razvoja i stalnog unapređenja, u saradnji sa najboljim brendovima u sektoru drži bezuslovno zadovoljstvo kupaca na vrhu. Sa svojim iskustvom od više od 40 godina, te s pravom mozemo reci grupa koju preferiraju vodeće građevinske kompanije u TURSKOJ kada se spomene PVC stolarija





ALU STAKLENI FASADNI  
*Sistemi*

# Sistemi za oblaganje staklenih fasada

Prisutnost materijala kao što su keramika ili staklo na vanjskim površinama zgrada dodaje drugačiju atmosferu zgradama.

Naravno, za montažu ovih materijala potreban je aluminijski okvir.

Čvrsti i ugodni proizvodi se proizvode preciznim procesima i važnim radom. Sistemi za oblaganje staklenih fasada su među često preferiranim aplikacijama u poslovним zgradama, trgovima i korporativnim zgradama u posljednje vrijeme.

U implementaciji ovih aplikacija korišteni materijali trebaju biti kvalitetni i robusni, kao i stručni timovi.

Sistemi staklenih fasadnih obloga koriste se kako bi eksterijer zgrada bio robusniji i moderniji. Iako zgradama dodaje drugačiju atmosferu u pogledu izgleda, daje veliki doprinos zgradama. Sistemi za oblaganje staklenih fasada su veoma korisni u poređenju sa habanjem konstrukcija kao što su beton i cigla.



Staklena fasadna obloga Stakleni materijali svojim svijetlim strukturama daju drugačiju atmosferu stavu zgrada. Prednost sistema staklenih fasadnih obloga brzo raste i mnoge zgrade otkrivaju vlastite slike modela. Sistemi za oblaganje staklenih fasada pružaju veliku udobnost i prednosti zahvaljujući širokim mogućnostima koje pružaju kvalitetni materijali.

Ovi sistemi, koji se prave i koriste uz važne i osjetljive procese, mijenjaju vanjski izgled zgrada. Pored izdržljivih i robusnih struktura staklenih materijala, njihova reflektirajuća svojstva daju vrlo različitu atmosferu eksterijera zgrada. Ovi fasadni sistemi, koji povećavaju vrijednost objekata, također pružaju posebnu priliku za prostore. Treba dati prednost dimenzijama stakla u skladu sa strukturama.

Čvrst i pouzdan sistem treba stvoriti montažom konstrukcija u odgovarajućim dimenzijama i dimenzijama. Stakleni fasadni sistemi proizvedeni u različitim kvalitetima i standardima izrađuju se u skladu sa svim vrstama budžeta. Prednosti sistema za oblaganje staklenih fasada

- Ne izazivaju defekte boje i teksture.
- Sprečavaju pojavu pukotina.
- Eliminiraju moguće linije oblika.
- Minimiziraju operacije održavanja i popravke.
- Imaju ekološki prihvatljivu strukturu.
- Oni su funkcionalni.
- Imaju estetski izgled.



## Aluminijumska Fasadna Obloga

Lako je aluminijumska fasadna obloga jedan od najčešćih elemenata u svijetu, koristi se u mnogim područjima. Takođe je poželjan jer je lagana supstanca. Iz tog razloga se vrlo često koristi u industrijskom polju.

Aluminijski paneli se također koriste na eksterijeru zgrada, stvarajući opciju. Generalno, aluminijске ploče su poželjnije na fasadama visokih zgrada. Iyigun Yapı također koristi aluminij u mnogim područjima od fasadnih sistema do sistema stolarije.

Zid zavjesa na preklop je izolirana metalna ploča obložena čelikom i precizno projektirana šina dizajnirana za rad u najtežim uvjetima. Izolirani metalni paneli pružaju jednokomponentnu barjeru za zrak, paru i vodu.

Pruža plus prednost sa zaptivačima u sistemu, kako sa unutrašnjim tako i sa spoljnim zaptivkama. Paneli su dizajnirani da budu fleksibilni i izolovani na najvišem nivou kako bi zadovoljili standarde profesionalnih performansi.

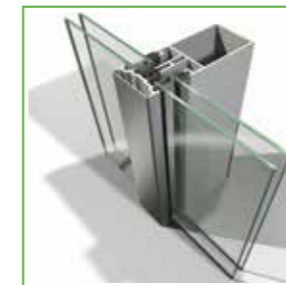


## Pokriveni Fasadni Sistem

Pokriveni fasadni sistemi nastaju upotrebom aluminijuma, čelika i staklenih materijala zajedno u sistemima spoljašnjih obloga. Pokriveni fasadni sistemi zauzeli su svoje mjesto među najčešće korištenim sistemima vanjskih obloga zbog svog estetskog izgleda i ekonomski povoljnosti.

Sistemi obloženih fasada, u kojima dominiraju horizontalne i vertikalne linije, veoma su korisni zahvaljujući svojstvu otvaranja i zatvaranja staklenih površina. U isto vrijeme, pokazuje se kao izdržljiv sistem vanjskih obloga sa svojim metalnim integritetom.

Od naše kompanije možete dobiti pomoć kako biste iskoristili prednosti pokrivenih fasadnih sistema koji su često preferirani u građevinskoj industriji.



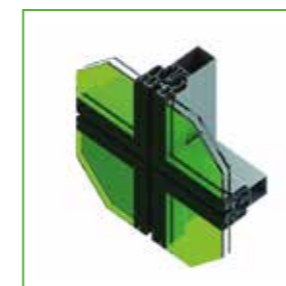
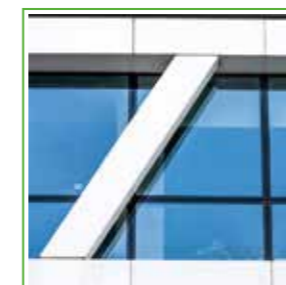
## Kasetna Silikonska Fasada

Kasetni silikonski fasadni sistemi su sistemi koji se koriste u aluminijumskim fasadama poslednjih deset godina. Oni su najprikladniji i idealni fasadni sistemi za današnje uslove, koji su potpuno originalni. Put je išao kao prioritet pri izradi kasetnih silikonskih fasada.

Vertikalni i horizontalni profili, koji su glavni nosioci fasada, kače se na svoja mesta prema utvrđenim dimenzijama i pločicama. Sidreni spojevi se u ovim proračunima prilagođavaju prema visini poda.

U skladu sa visinom sprata i detaljima spajanja zgrade, ankeri povezani između svakog sprata se podešavaju prema stanju kretanja zgrade, a sirovi ili projektno odgovarajući profil, koji je dilatacioni materijal na površinu grede koju treba dodati, je prošla između dva profila i jedna strana se svakako oslobođe da se i fasade mogu pomocići prema kretanju potresa neka.

Nakon što su sve ove vertikalne i horizontalne pločice završene, priprema se i montira najvažniji dio posla, kasete koje se spajaju sa stakлом.



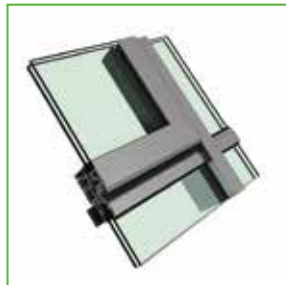
## Skylight Systems

Ova riječ je riječ koja je u naš jezik ušla iz engleskog.

To znači svjetlost s neba. Korištenje dnevne svjetlosti za osvjetljavanje vaših domova i potkovlja se već dugo koristi u arhitekturi. Ova metoda krovnih prozora se koristi u potkovlju, rasvjeti stanova ili plafonima zimskih vrtova kao što je gore navedeno.

Na taj način prirodno svjetlo može ući u prostore zahvaljujući ovim sistemima krovnih prozora i stvoriti estetski izgled i prostranstvo.

Naročito zahvaljujući sistemima svetlarnika može se obezbediti dobra topotna i vlažna izolacija za tavane i zimske bašte, a to dobija na vrednosti svojim dekorativnim i estetskim izgledom.



## Polu Pokrivena Fasada

Najvažnija karakteristika polupokrivenog fasadnog sistema je to što se gledajući sa prednje strane vide samo horizontalni ili vertikalni aluminijumski pokrivni profili, a između stakala ima vertikalnog silikona. Winper sistemi svojim kupcima nudi najprikladnija i najkvalitetnija rješenja za vanjske i polupokrivenе fasadne sisteme. U cilju implementacije standarda u sektoru na najvišem nivou, kompanija ima stručni timski duh i ističe se kao ekspertska kompanija koja posluje u oblastima dizajna i primjene od 2017. godine

Karakteristike polupokrivenih fasadnih sistema

Proizvodi se sa aluminijumskim profilom. Dizajniran je od vrlo kvalitetnih i pouzdanih materijala. Osim toga, postoje različite mogućnosti primjene kao što su ravnii, ugaoni, bademasti pokrivači u dizajnu polupokrivenih fasadnih sistema i izrađuju se prema svakom zahtjevu.



## EKO Silikonski Fasadni Sistemi

Gledano spolja, aluminijumski profili se ne vide. Razmak između čaša se popunjava spojem od filijla ili silikonskim punilom i postiže se veza staklo-staklo.

Budući da su fasadni sistemi sistemi koji se primjenjuju vješanjem sa vanjske strane zgrade, omogućavaju kontinuitet na fasadama zgrade i povećanje unutrašnjih volumena.

Građevinska oprema koja prolazi kroz površinu zgrade stvara površinu za brtvljenje. Nudi rješenja pogodna za projekat sa različitim dimenzijama profila.

Osim što zadovoljava vizualne zahteve kreativne, uravnotežene i funkcionalne arhitekture, pruža i potrebe praktičara i investitora, jednostavnost proizvodnje i montaže, kao i visok kvalitet i isplativost. Stvara potpuno prozirnu površinu ili različite kombinacije boja na primijenjenoj fasadi.

## Spider System Glass

Spajder fasadni sistemi, za razliku od drugih fasadnih sistema, proizvode se korišćenjem drugog građevinskog materijala umesto nosećeg aluminijuma. U tom slučaju postaje moguće koristiti sistem za izradu mnogo transparentnijih fasada. Postoje različite vrste Spider fasadnih sistema: nosači od nerđajućeg čelika, farbani čelični nosači, nerđajući zatezači ili specijalni noseći stakleni blokovi. Mogu se koristiti sa jednostrukim ili dvostrukim staklima. Nehrđajuće tijelo je poželjno u Spider fasadnim sistemima. Spider fasadni sistemi imaju opcije proizvoda u različitim bojama. Može se nanositi u skladu sa različitim debljinama tijela. Spajder fasadni sistemi imaju veoma moderan dizajn. Ovo čini fasadne sisteme pauka pogodnim za mnoge različite kupce.

Karakteristike Spider fasadnih sistema

304 i 316 ili St-37.2 kvalitetno nerđajuće telo se koristi u Spider fasadnim sistemima. st. 37-2 telo se može farbatи u željenu boju. Sistem, koji se može primjeniti na stakla u rasponu od 6 mm do 49,52 mm, može se proizvoditi i u 5 različitih debljina. Kada pogledamo debljine Spider Facade sistema, možemo reći da su za nanošenje pogodne debljine 6, 8, 10, 12, 15 mm. Budući da se Spider fasadni sistemi vrlo lako ugrađuju, vidimo da se sistem često preferira kod nadstrešnica, fasadnih sistema, panoramskih liftova i staklenih separatora. U Spider fasadnim sistemima, M-12, M-14 i M-16 se koriste kao spojni element proizvoda. Budući da je lako nabaviti rezervne dijelove, postoje različite opcije dodatne opreme u sistemima spider fasada. Spider Fasadni sistemi su sistemi koji se mogu proizvoditi u dijelovima ili kao cjelina. Nakon proizvodnje ovih sistema, montažu može lako obaviti naš stručni tim.



## Mrežasta Fasadna Obloga

Mrežasti premaz je izrađen od aluminijuma ili nerđajućeg lima kao materijala. Veličine pora su direktno proporcionalne debljini stijenke ploče. Što su veće pore željene, deblji presek treba koristiti za povećanje otpora u ploči. Općenito, poželjni su prostori pora širine 6 cm i visine 2,5 cm. Poželjna debljina zida za ovaj porni prostor treba da bude najmanje 2,5 mm. Mrežaste obloge se mogu postaviti u aluminijski okvir i montirati, ili se može napraviti stražnja konstrukcija i sklopiti iz pornih mjesta.

Proizvodi od ekspandiranih metala otporni su na vanjsko okruženje i odličan su materijal za oblaganje fasada. Predstavlja važnu dekorativnu vrijednost u oblaganju fasada.

Možete napraviti neograničen broj dizajna fasada i kreirati svoje stilove jedinstveno, tako da se možete razlikovati.



## Solar Shading Panel

Pruža zasjenjenje modernih zgrada, a istovremeno pruža dovoljno dnevne svjetlosti bez eliminisanja vizuelnog kontakta sa spoljnjim svetom. Koristi se i u dekorativne svrhe.

Poseduje širok assortiman proizvoda različitih oblika i veličina, kao i estetskog izgleda.

Zahvaljujući mogućnosti specijalne proizvodnje u zavisnosti od količine, dizajneru pruža mogućnost rada. Može se koristiti horizontalno ili vertikalno. Može se primijeniti kao fiksni ili mobilni.

Pruža optimalno sjenčanje uz ručnu ili motoriziranu kontrolu u svojim mobilnim opcijama.

Postoje različite opcije kojima se može dati mat, sjajni izgled, premazani prahom ili tekstura drveta u različitim uzorcima. Moguća je proizvodnja jednog komada dijagonale do 280 mm.

ALUSTAKLENI FASADNI izgledni

