

TVORNICA PROZORA I VRATA



**STAKLO DOM  
STD**



Inovativni  
sustavi za  
prozore  
i vrata



[www.STAKLODOM.hr](http://www.STAKLODOM.hr)



INNOVATION MIT SYSTEM

S9000

## Vrhunska izolacija

83 mm ugradbene dubine

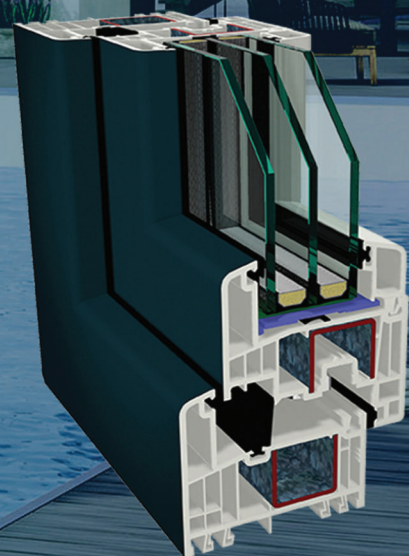
sustav 6 komora

3 razine brtvljenja

$U_f = 0,92 \text{ }^2\text{K}$  toplinska provodljivost

velika ugradbena širina

pogodno za pasivne kuće



okov:

**SIEGENIA**

TITAN AF

### standardne boje:



### vanstandardne boje:



### acrylcolor:



GARANCIJA: **15** godina



INNOVATION MIT SYSTEM

S8000

Ekonomičnost i sigurnost

74 mm ugradbene dubine

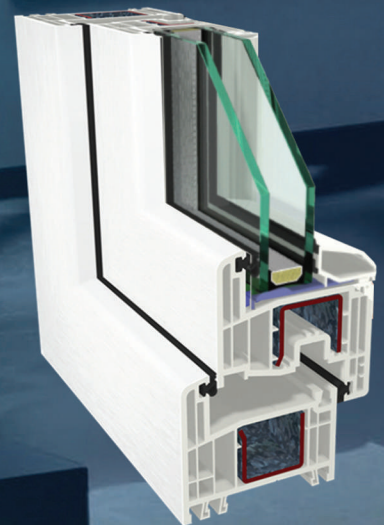
sustav 5 - 6 komora

2 razine brtvljenja

$U_f = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$  toplinska provodljivost

vrhunska statika

ekonomična cijena

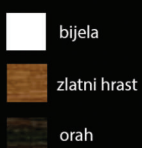


okov:

**SIEGENIA**

TITAN AF

standardne boje:



vanstandardne boje:



GARANCIJA: **15** godina

# ACRYLCOLOR



INNOVATION MIT SYSTEM

## Privlačne boje-zauvijek lijepe

Prozorski profili u boji naglašavaju izvedbu fasade. Boje će privući poglede, i time ćete dobiti nezamjenjivu 'podsjetnicu'. Čak i neobični zahtjevi za boje, ili oni specifični za regije, nama ne predstavljaju problem.

Boje prozora pokazuju raznolikost. Za svako orkuženje postoji odgovarajuća boja

Zastupljene su sve boje: od čisto bijele do moderne srebrne.

Svaka boja ispitana je na postojanost i odgovara RAL-u. I kod profila u boji kvaliteta je na prvom mjestu, stoga proizvodimo profile u boji postupkom koekstruzije.

Time se bijelo osnovno tijelo nerazdvojivo spaja sa slojem akrilnog stakla.



### jednostavno održavanje

acrylcolor-prozore gotovo da i ne treba održavati te se izuzetno lako njeguju. acrylcolor-prozori odbijaju nečistoću te se mogu čistiti jednostavnim sredstvima za čišćenje.



### postojanost boja

Koekstruzijski postupak bojenja jamči nenadmašnu postojanost boje. Čak i u slučaju sukcesivne zamjene prozorskih jedinica u jednoj te istoj zgradi ni nakon godina razlike se gotovo ne mogu zamijetiti.



### isplativost

ugradnjom prozora u acrylcoloru umjesto uobičajenih aluminijskih sistema dobiva se mogućnost znatne uštede energije, a da se pritom ne gubi na vrijednosti i kvaliteti



### otpornost na vremenske utjecaje

Kod milijuna automobilskih stražnjih svjetala akrilno je staklo tijekom godina dokazalo svoju postojanost na agresivna vremenska djelovanja. Isti se materijal koristi i za površinu acrylcolor-profila. Prozori od acrylcolor-profila su stoga iznimno otporni, čak i u ekstremnim klimatskim uvjetima.



### postojanost na ogrebotine

Površina acrylcolor boja ne odlikuje se samo visokom postojanošću na ogrebotine, već je i neosjetljiva na prašinu i nečistoću.



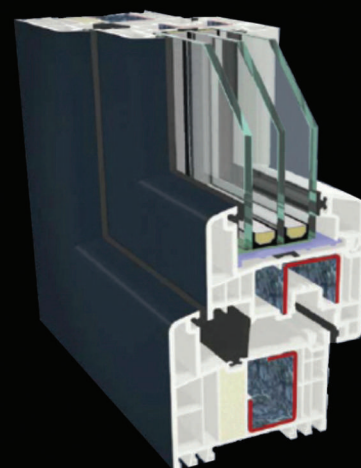
### ekološki prihvatljive

acrylcolor-prozore moguće je u potpunosti reciklirati. Od starih se prozora ponovo stvara granulat koji se prerađuje u visokokvalitetnu sirovinu koja se može ponovo upotrijebiti za nove prozore. Time je osiguran zatvoreni kružni tok materijala.

## Princip koekstruzije

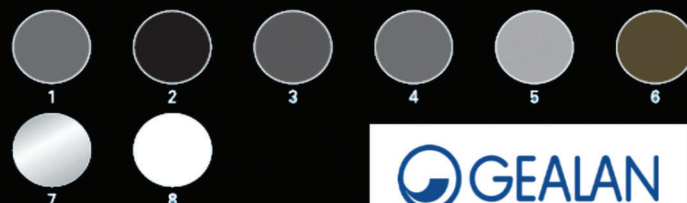


- 1 smjesa bijelog PVC-a se dovodi na glavni ekstruder
- 2 preko jednog koekstrudera se dovodi smjesa akrila u boji
- 3 u koekstruderu se obje tekuće smjese nerazdvojivo spajaju
- 4 da bi se postigao sjaj boje, površina profila polira se brusilicom
- 5 gotovi acrylcolor profil



## acrylcolor - lista standardnih boja

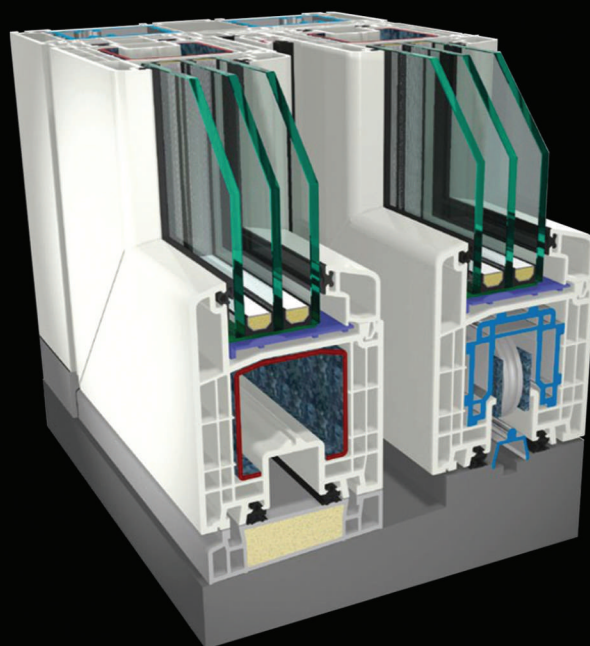
1	RAL 7016 / Antracit siva	7	SILBER / Silber
2	RAL 9005 / Crna	8	RAL 9010 / Bijela
3	Db703 / DB703		
4	RAL 7015 / Tamno Siva		
5	RAL 7040 / Prozorsko Siva		
6	RAL 8014 / Sepia Smeđa		



# PODIZNO-KLIZNA STIJENA HST

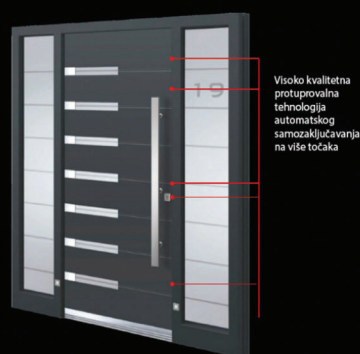
## ARGUMENTI KOJI ODUŠEVLJAVAJU:

- Moderan izgled
- Velike staklene površine
- Nesmetan prolazak zbog praga u ravni poda
- Različite mogućnosti otvaranja
- Potrebno je malo snage za otvaranje



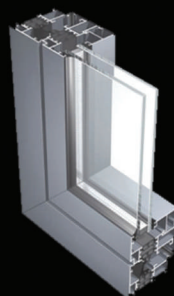
# ALUMINIJSKI PROIZVODI

## VRATA

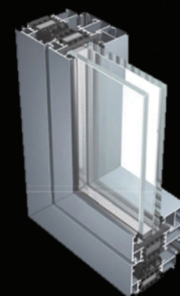


## PROZORI

67IW



77IW - IS



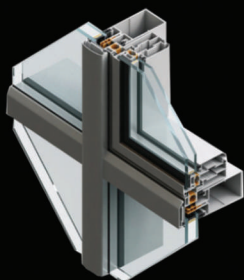
Aluminij je idealan materijal za izradu čvrstih i dugotrajnih vrata izuzetno stabilnih i otpornih na vremenske utjecaje, deformacije, čak i na vrlo frekventnim prolazima, koroziju, a pružaju i odličnu toplinsku izolaciju. Aluminij osigurava i optimalnu pouzdanost, veću zaštitu od provala i kod velikih dimenzija vrata.

Seriya profila za izradu vrata i prozora s prekinutim termičkim mostom.

Ovu seriju profila karakterizira visoki stupanj toplinske izolacije dobiven zahvaljujući upotrebi poboljšanih šupljikavih poliamidnih šipki debljine 39 mm te dodatku posebnih izolacijskih letvica.

Takvo rješenje smanjuje konvekcijsko gibanje unutar šupljine profila te na taj način omogućuje iznimnu toplinsku i zvučnu izolaciju, a okviri širine od 77 mm do 87 mm zadovoljiti će i najzahtjevnije kupce.

## FASADE

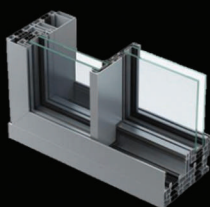


- Kontinuirane
- Strukturalne

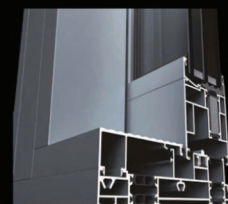
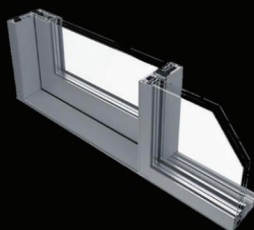
## GRILJE



## KLIZNE STIJENE



## PODIZNO KLIZNE STIJENE



Seriya profila za podizno-kliznu građevinsku aluminijsku stolariju. Seriya profila SC170TT za izradu podizno-klizne aluminijske građevinske stolarije projektirana je s ciljem zadovoljavanja najzahtjevnijih arhitektonskih izvedbi koje su moguće, zahvaljujući raznovrsnim tipologijama izrade. Ove serije se odlikuju visokim stupnjem toplinske izolacije, zrakonepropusnosti, vodonepropusnosti, otpornosti na udare vjetrova i zvučne izolacije. Struktura krila dopušta ugradnju visokokvalitetnog protuprovalnog i višeslojnog energetski učinkovitog stakla.

# GARAŽNA VRATA



- Sekcijska
- Rolo

## SJENILA

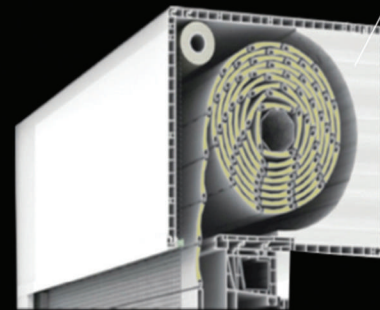
### ROLETE

Roletе su vrlo bitna zaštita Vašeg doma bilo da se radi o zaštiti topline, zvuka, svjetlosti ili od neovlaštenog ulaska u Vaš dom, te očuvanju Vaše intimnosti. Što se tiče zaštite topline i svjetlosti rolete spadaju u najefikasnije sjenilo koje potpuno zamračuje prostor a regulacija svjetlosti je iznimno jednostavna. Roletе su dugoročna investicija gledano s područja zaštite topline, svjetlosti i zvuka. Regulacija svjetlosti, otvora rolete se obično postiže trakama za podizanje, monokomandom (kurbлом) ili elektromotorom. Roletе dijelimo na vanjske i ugradbene a po sastavu dijelimo na PVC i ALU roletе.



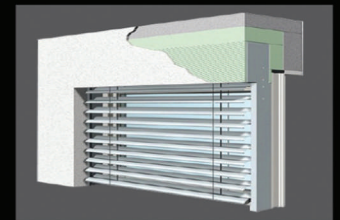
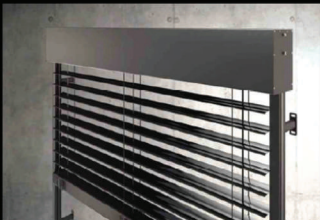
Standardna PVC lamela

Kutija  
ispunjena  
stiroporom



Alumijska lamela punjena pur pjenom

### ŽALUZINE



Funkcija vanjskih sjenila je u osnovi zaštita od sunca međutim, u razvoju kroz godine postaju važan čimbenik u vanjskom izgledu svakog objekta, te po svojoj prirodi ispunjavaju uvjete kao što su izolacija, ušteda energije, sigurnost, napredni dizajn i sl.

## KOMARNICI

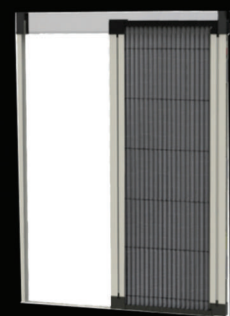
Fiksni komarnici



Rolo komarnici



Plisse komarnici



## ZAGREB

Savska cesta 116  
01/581-1123  
zagreb@staklodom.hr

## ZAGREB – ISTOK

Avenija Dubrava 213  
01/550-4836  
zagreb-istok@staklodom.hr

## RIJEKA

Viškovo 39d  
051/214-169  
rijeka@staklodom.hr

## OSIJEK

Martina Divalta 24  
031/572-056  
osijek@staklodom.hr

## ZADAR

Ante Starčevića 10a  
023/313-402  
zadar@staklodom.hr

## ŠIBENIK

Ulica 8. dalmatinske udarne brigade 3  
099/494-1059  
sibenik@staklodom.hr

## SLAVONSKI BROD

Osječka ulica 163  
035/295-686  
slbrod@staklodom.hr

## VINKOVCI

Ulica Kralja Zvonimira 35  
032/333-853  
vinkovci@staklodom.hr

## NAŠICE

Ulica Braće Radića 4  
031/321-260  
nasice@staklodom.hr

## POŽEGA

pozega@staklodom.hr  
099/537-8499

