



*Svet dovršenega bivanja*

PVC okna



Brezčasen dizajn.

# PVC OKNA

Proizvodnja stavbnega pohištva iz PVC-ja v našem podjetju poteka že od leta 1996. Že od vsega začetka sodelujemo z renomiranim dobaviteljem PVC profilov podjetjem Schüco iz Nemčije.

Avtomatizirana in tehnološko izpopolnjena proizvodnja zagotavlja kakovostno obdelavo in vrhunske izdelke.

## LIVING CT70

Slika je simbolična.



# PVC OKNA 82

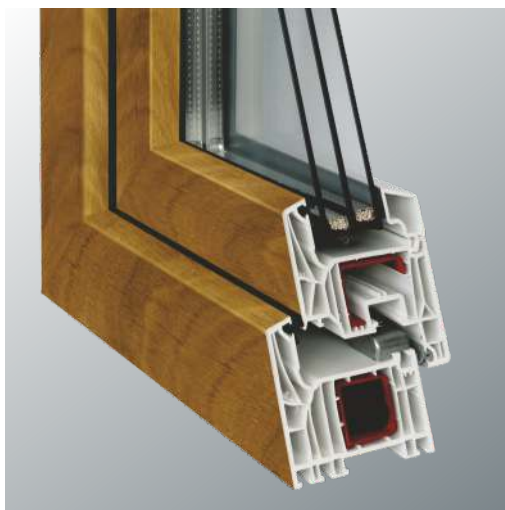
## Sistem Living

### LivIng MD



V izvedbi 82 mm, klasičnih ravnih oblik, s tremi tesnili (bela ali folirana).

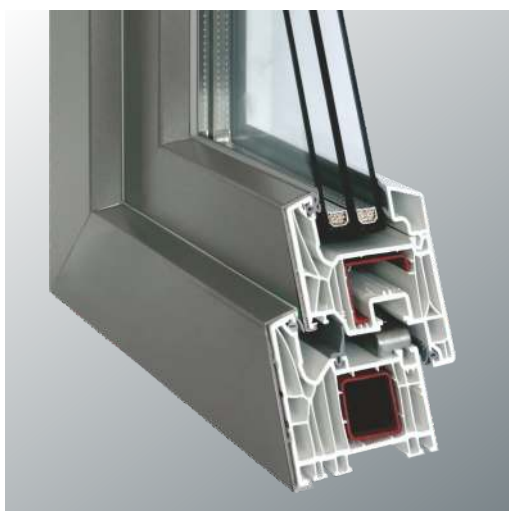
### LivIng AS



V izvedbi 82 mm, klasičnih ravnih oblik, z dvema tesnili (bela ali folirana).

## Sistem Living pvc/aluminij

### LivIng MD Top Alu



Klasične ravne linije aluminijaste obloge so popolnoma prilagojene obliki profila.

### LivIng AS Top Alu



Z oblogo iz aluminija lahko enostavno prilagodite barvo površine zunanjemu ovoju stavbe.

# PVC OKNA 70

SCHÜCO

## Sistem CT70

CT70 AS Classic



Klasične ravne linije. Opcija Design zasteklitevna letvica.

CT70 AS Rondo



Dizajn mehkih in zaobljenih linij. Opcija Design zasteklitevna letvica - glej na sliki zgoraj.

## Sistem CT70 pvc/aluminij

CT70 AS Classic Top Alu



CLASSIC - Klasične ravne linije aluminijaste obloge so popolnoma prilagojene obliki profila. Opcija Design zasteklitevna letvica.

CT70 AS Rondo Top Alu



RONDO - Aluminijasta obloga nežnih zaobljenih linij, ki se elegantno prilega obliki profila izdelka. Opcija Design zasteklitevna letvica.

# DRSNE STENE

SCHÜCO

**LivingSlide** - PVC dvižno drsna vrata zagotavlja maksimalno bivalno udobje in čudovit razgled.



**Poleg standardne izvedbe nudimo:**

- opcija z 0- pragom
- opcija z ožjimi krili 72/72 Panorama
- opcija z ožjimi krili 72/72 Panorama in 0- pragom

## **LivingSlide**

- odlična toplotna prehodnost
- odlične toplotne karakteristike profila  $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- visoka nosilnost vgrajenega krila
- globina okvirja 194 mm
- izboljššan sistem tesnenja s tesnili iz EPDM gume
- s termo členi predeljen pohodni prag - preprečen toplotni most
- izvedba z 0 pragom: pohodni prag je poravnan z višino tal - brez ovir pri prehodu

- Zunanjo površino izdelka lahko še dodatno zaščitite z oblogo iz aluminija (TA). Na voljo v široki paleti barv po RAL barvni karti, v imitacijah lesnih dekorjev ter v barvah s kovinskim izgledom.



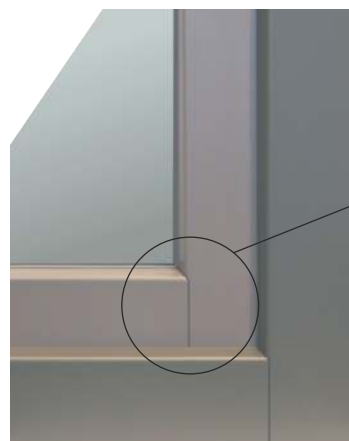


## Living Top Alu / CT70 Top Alu

Okenski sistem se ponaša z UV obstojnimi površinami in kakovostnimi materiali, ki so poleg naše tehnološke izpopolnjene proizvodnje garancija, da boste z našimi proizvodi zadovoljni.

### Spajanje aluminijastih oblog

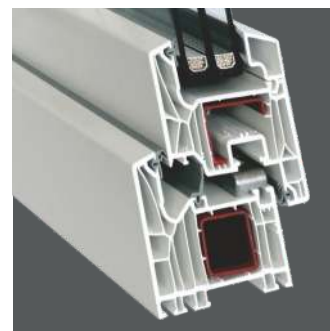
**spoj pod kotom 45°**  
standardna izvedba



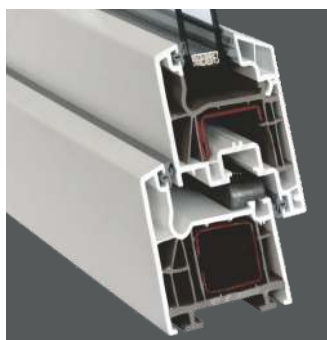
**topi spoj**  
izvedba po naročilu

## SISTEM Living - 82 NIZKOENERGIJSKO

- 7 komorni profili z jeklenimi ojačitvami so skladni s standardom DIN EN ISO 1163-1: PVC-U, EDLP, 082-50-T28.
- Debelina okvirja in krila je 82 mm, dizajn: klasičen.
- Izvedba **Living MD** ( $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Koefficient toplotne prehodnosti celotnega okna je z ustrezno zasteklitvijo ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) in TGI medstekelnim distančnikom  $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Izvedba **Living AS** ( $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Koefficient toplotne prehodnosti celotnega okna je z ustrezno zasteklitvijo ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) in TGI medstekelnim distančnikom  $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ .



Living MD

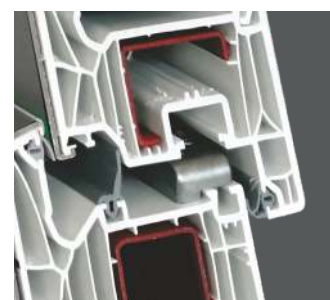


## SISTEM CT70

- 5 komorni PVC profili so skladni s standardom DIN EN ISO 1163:PVC-U, EDLP, 078-25-28.
- Debelina okvirja in krila je 70 mm. Dva različna dizajna: Classic in Rondo.
- Koefficient toplotne prehodnosti celotnega okna z ustrezno zasteklitvijo,  $U_w$  je tudi do  $0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

## OJAČITVENI PROFILI Living / Corona

- Jekleni ojačitveni profili okvirja in krila so protikorozijsko zaščiteni in v PVC profil privijačeni z nerjavečimi vijaki (sistem Living).



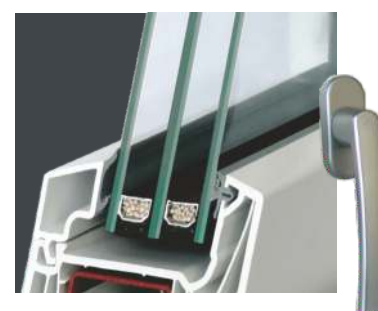
V-Fuga

## OKOVJE

- Vgrajujemo okovje ROTO NX visoke osnovne varnosti.
- Certificirana nosilnost standardno vgrajenega okovja je 130 kg.
- Imamo pridobljen certifikat za varnostno stopnjo RC2.
- V ponudbi imamo tudi skrito okovje in okovje za različne sisteme odpiranja. vrtljivo, nagibno, drsno, ventus, ...

## ZASTEKLITEV

- Na razpolago imamo široko paleto toplotno in zvočno izolativnih ter varnostnih stekel (stran 42, 43).
- Medstekelni distančnik iz umetne mase (TGI) ali nerjaveče pločevine še izboljša toplotne karakteristike izdelka.





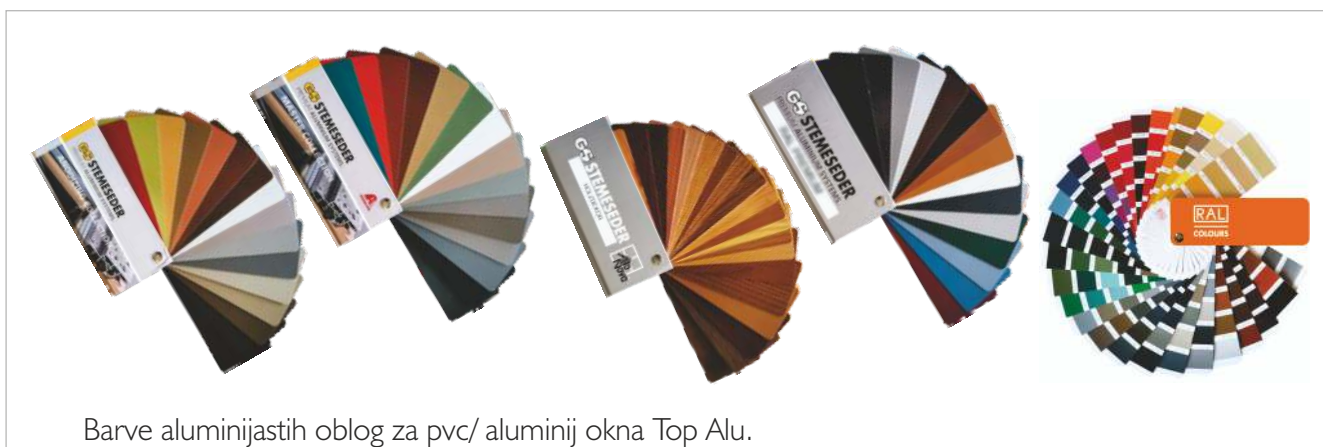


### POVRŠINSKA OBDELAVA

- Široka paleta aktualnih standardnih in Ral barv ter dekorjev
- Posebne folije s kovinskim in metalnim izgledom.
- Možnost dvoobarvih izvedb znotraj - zunaj.

### OBLOGE IZ ALUMINIJA

- Zunanjo površino izdelka lahko še dodatno zaščitite z oblogo iz aluminija.
- Dizajn aluminij obloge je prilagojen obliki profila.
- Z oblogo iz aluminija lahko enostavno prilagodite barvo površine zunanjemu ovoju stavbe.
- Obloge iz aluminija so prašno lakirane, kar je ekološko prijaznejše in zagotavlja odlično kakovost ter obstojnost obarvane površine.
- Na voljo vam je široka paleta barv po RAL barvni karti, imitacij lesnih dekorjev ter barv s kovinskim izgledom.



Barve aluminijastih oblog za pvc/ aluminij okna Top Alu.



### POLOLIVE

- Velika izbira pololiv (več na strani 71).



## Inles

Proizvodnja, trženje in inženiring d.d.

SI - 1310 Ribnica, Kolodvorska 22

tel.: 01 8377 100

e-mail: info@inles.si

RAZSTAVNO PRODAJNI SALON RIBNICA

tel.: 01 8377 162, 01 8377 308, 01 8377 289

**[www.inles.si](http://www.inles.si)**

POOBLAŠČENI PRODAJALEC:

