



S B S

www.sbs.com.hr

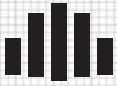
Tehnički katalog



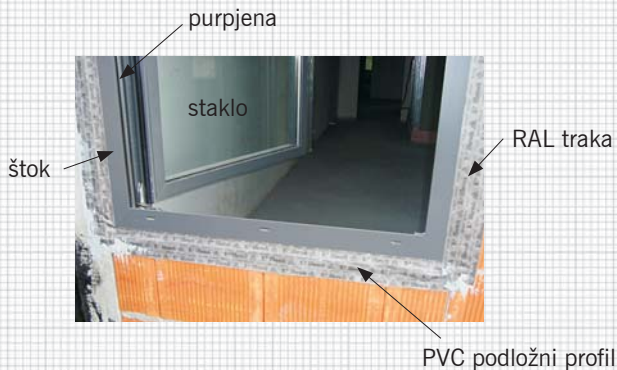
Objekt: DUBRAVA, Hrvatskog proljeća, Zagreb
Aluminijski prozori

ALUMINIJSKA STOLARIJA

- prozori
- vrata
- klizne stijene



Ugradnja prozora prije demit fasade

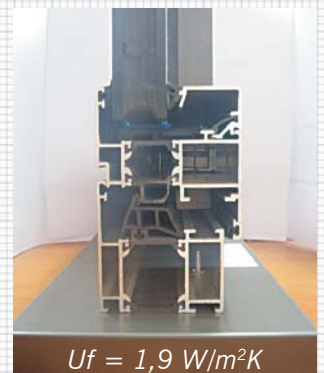
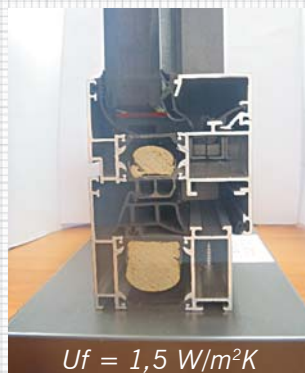
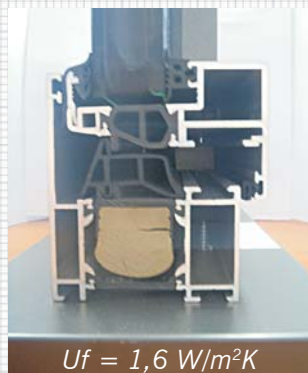


Toplinska provodljivost aluminijskog prozora:
od 0,9 do 2,1 W/m²K



Donji detalj prije ugradnje klupčice

Presjeci aluminijskih profila



Aluminijski prozor

Širok raspon sistema i profila omogućuje odabir najprihvatljivih presjeka koje zahtjeva statika i fizika projekta.



Tehnički opis:

Profili:

- ekstrudirani profili iz aluminijske legure
- širine 45 - 108 mm
- s hladnim mostom
- s prekinutim termičkim mostom
- $U_w < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$, ako je $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- brtvljenje pomoću EPDM brtvi
- prozori na struju
- skriven okov do 160 kg, sigurnost WK3

Ostakljenje:

- debljine stakla od 1 mm do 66 mm

Karakteristični presjeci i detalji

Klizni aluminijski prozor



Aluminijski prozor sa tiptronic okovom



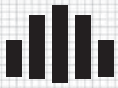
*Detalj spoja
aluminijskog prozora
sa kamenom klupčicom*



*Aluminijski prozor sa kutijom roleta koja
se ugrađuje u nadvoj*



*Objekt: VIP, Žitnjak, Zagreb
Aluminijski prozori*



Aluminijska vrata

Širok raspon sistema i profila omogućuje odabir najprihvatljivih presjeka koje zahtjeva statika i fizika projekta.



Aluminijska vrata

Tehnički opis:

Profili:

- ekstrudirani profili iz aluminijske legure
- širine 45 - 75 mm
- s hladnim mostom
- s prekinutim termičkim mostom
- $U_d < 1,00 \text{ w/m}^2\text{K}$
- brtvljenje pomoću EPDM brtvi
- skriven okov, sigurnost WK3
- elektro brava, otisak na prst

Ostakljenje:

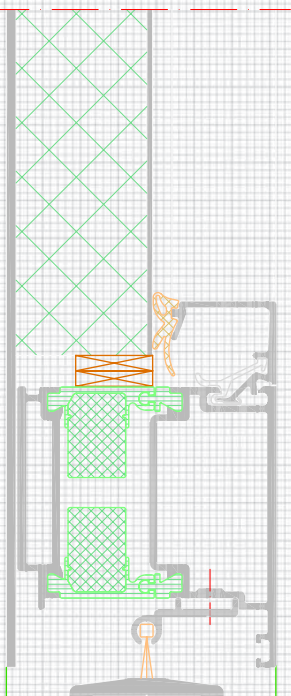
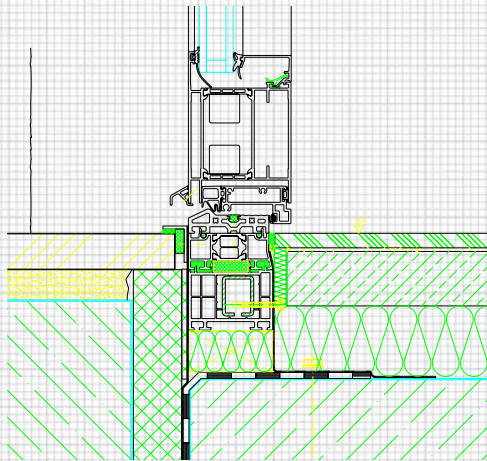
- debljine stakla od 4 mm do 66 mm



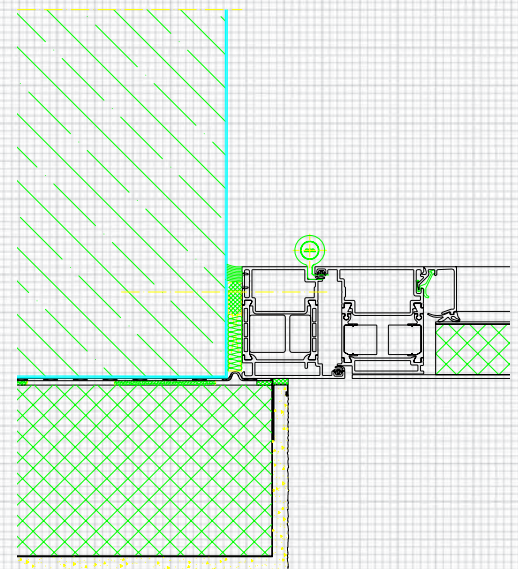
Objekt: Stambeno naselje
Špansko, Zagreb

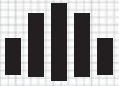


Objekt: DUBRAVKA
Hrvatsko proljeće, Zagreb

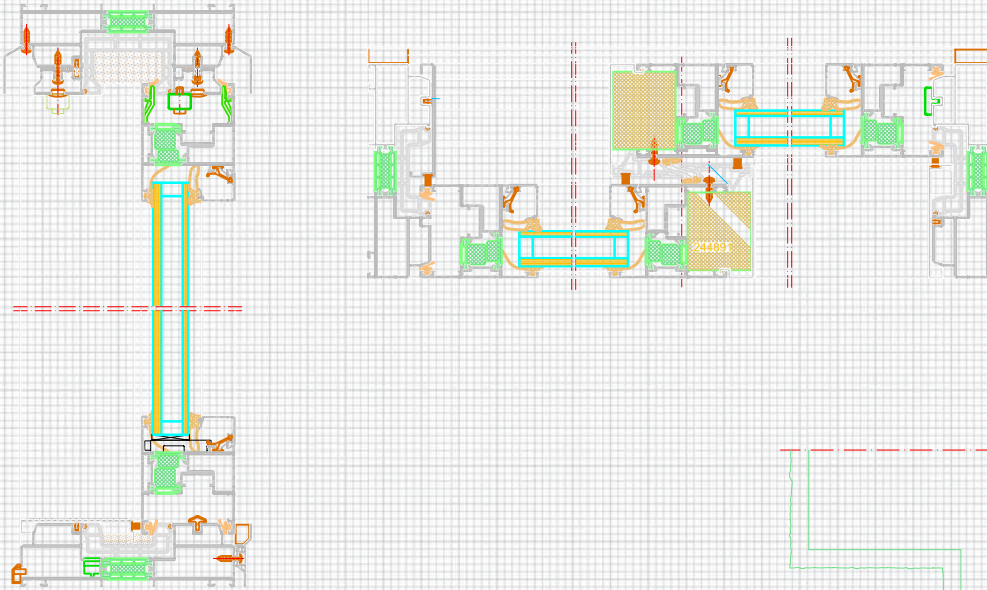


Aluminijska ulazna vrata





Aluminijske klizne stijene



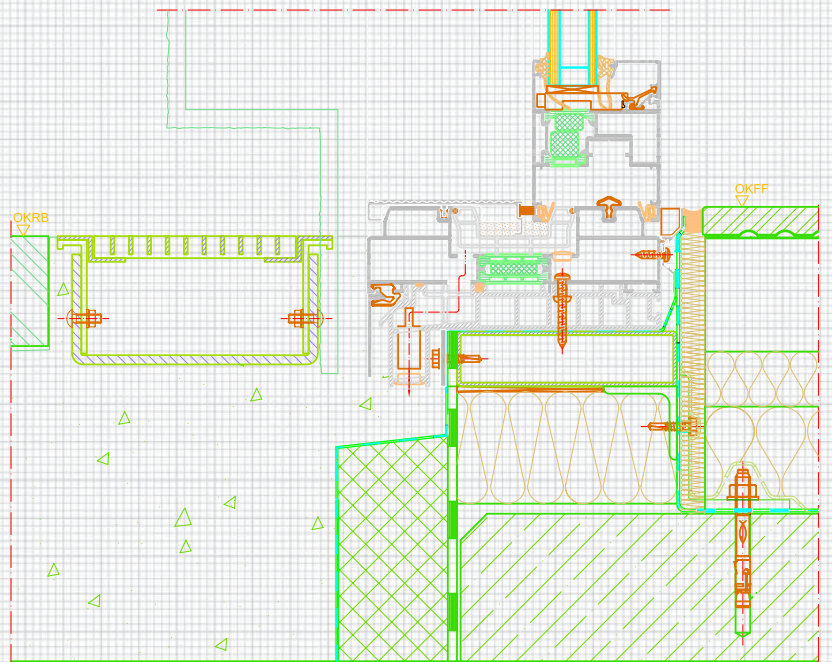
Tehnički opis:

Profili:

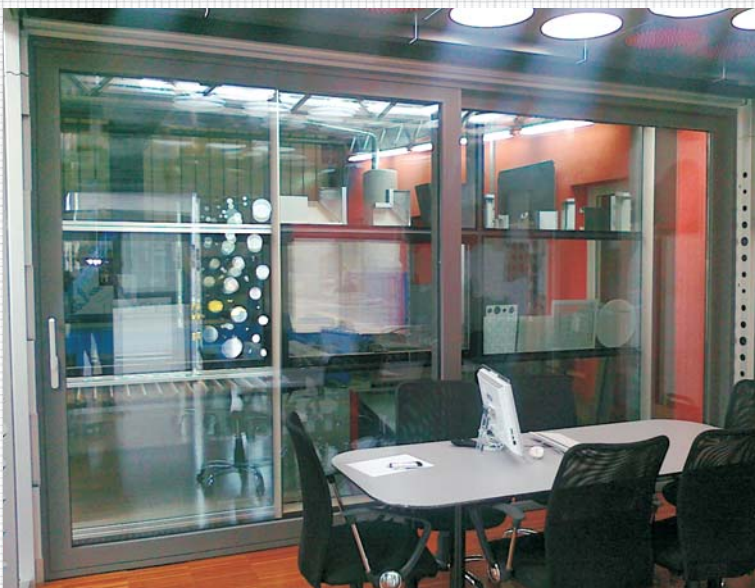
- ekstrudirani profili iz aluminijske legure
- širine profila 50 - 250 mm
- s hladnim mostom
- s prekinutim termičkim mostom
- koeficijent Ud iznosi $< 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$
- krila težine do 400 kg
- pogon na elektromotor, težina krila do 250 kg

Ostakljenje:

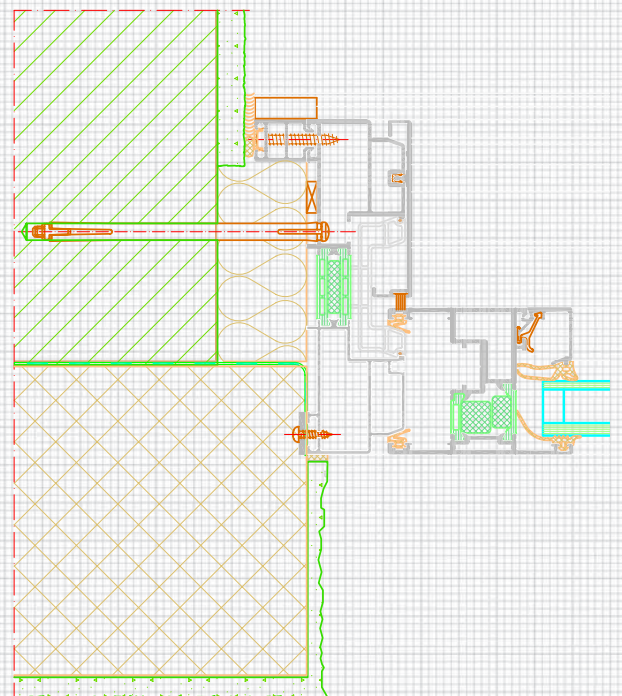
- debljine stakla od 4 mm do 52 mm



Klizna stijena na dvije staze:



Aluminijska klizna stijena na dvije staze



Klizna stijena na dvije staze:



*Upravljanje tiptronic
alumijskom kliznom stijenom*

Ugradnja kliznih stijena po RAL standardu



Zaštita vanjske vodilice



ALUMINIJSKA STOLARIJA



S B S

S.B.S. d.o.o. za proizvodnju, trgovinu, uvoz i izvoz

Vladimira Nazora 1, Brezje, 10431 Sveta Nedelja - Hrvatska
Tel. +385 (1) 3365 190, 3365 193 • Fax.: +385 (1) 3365 191
E-mail: sbs@zg.t-com.hr • www.sbs.com.hr