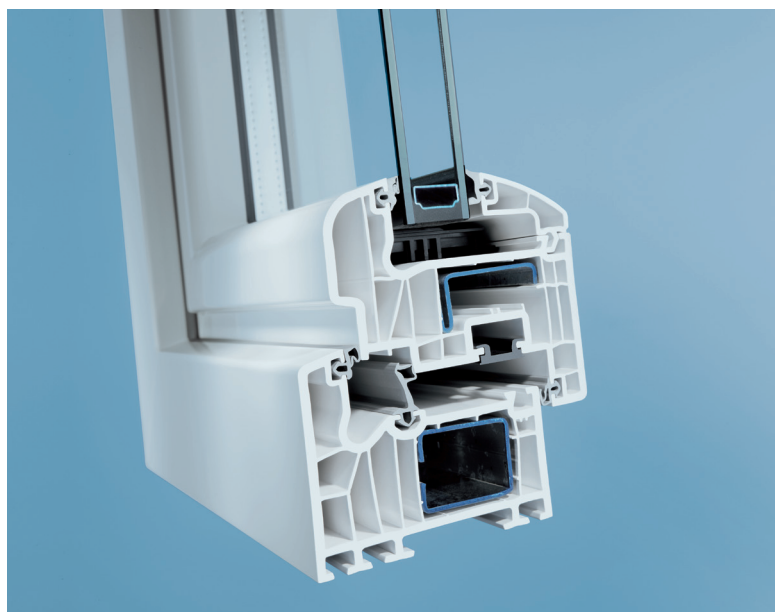


Corona SI 82

Prozorski sistem za niskoenergetsku gradnju



Prvi izbor kod prozora koji štede energiju

$U_w \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

- ugradna dubina od samo 82 mm
- tri nivoa zaptivanja za optimalnu izolaciju
- 6 komora za toplotnu izolaciju

Ekonomično, pristupačno, sigurno

- profil je moguće potpuno reciklirati
- asortiman za sve oblike građenja i sve vrste otvora
- konstruisano za industrijsku izradu
- RAL – proveren sistem

Potpuno kompatibilan

- kompatibilan sa svim postojećim sistemima okova
- može se kombinovati sa svim vrstama roletni
- najbolja integrisana zaštita od insekata

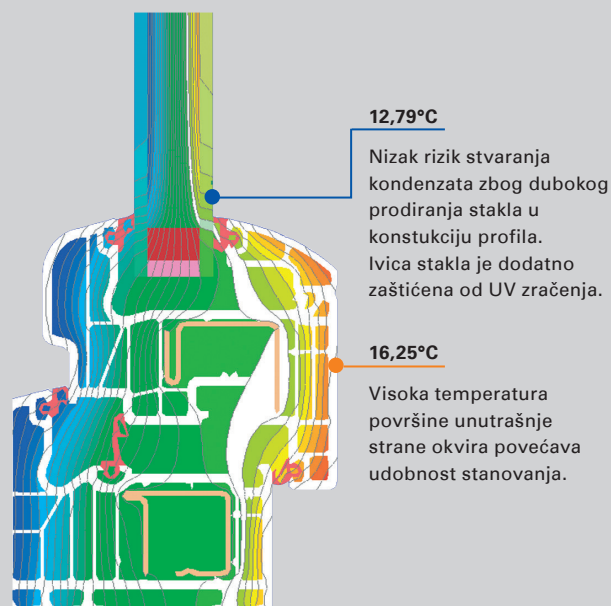
Moderan i atraktivan dizajn

- male vidljive širine, polukružna optika krila
- siva zaptivka kod belih profila
- raznovrsnost boja
- jednostavan ili sakriven odvod u okviru, zavisno o gradnji, mogućnost verzija na više nivoa
- opsežan pribor za svaku gradnju

*Kod upotrebe odgovarajućeg zastakljenja

spoljašnja temperatura
-10°C

unutrašnja temperatura
20°C



Zelena tehnologija za plavu planetu
Čista energija dobijena iz sunca

Green Technology for the Blue Planet
Clean Energy from Solar and Windows

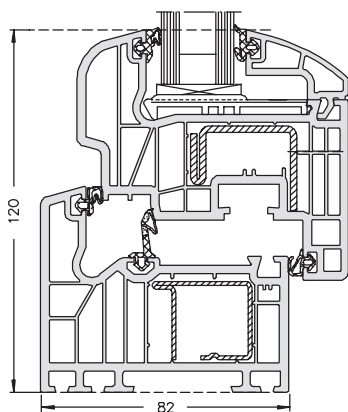
SCHÜCO
ALUKÖNIGSTAHL

Profilni sistem **Corona SI 82** se sastoji od 6 komora i odlikuje ga visoka toplotna izolacija. Predstavlja bazu za izradu Thermo 6 prozora koji štede energiju i time daju odgovor na rastuće troškove energije i sve više zahteve za zaštitu okoline. Pomoću Corone SI 82 se mogu, u industrijskoj izradi, brzo i ekonomično realizovati niskoenergetski prozori. Zahvaljujući Schüco sistemskoj kompatibilnosti mogu da se ispune svi zahtevi različitih prozorskih oblika u različitim bojama.

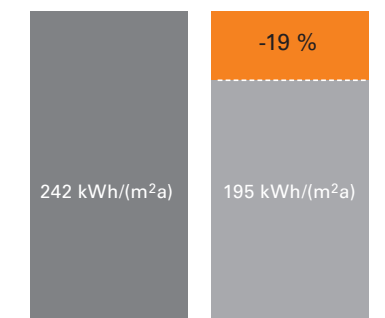
Raznovrsnost boja svih glavnih i sporednih profila možete videti na priloženoj paleti dekor boja, ali osim njih, možemo vam ponuditi i AutomotiveFinish boje. Iz trogodišnjeg istraživačkog rada i Schüco-a i jednog od vodećih proizvođača auto lakova proizašla je nova paleta metalic boja. AutomotiveFinish sadrži 9 boja, različite sjajnosti i strukture.



Thermo 6 prozor s $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ i TPS zaptivkama



Presek profila Corona SI 82



■ **Potrošnja energije sa starim prozorima**
Primer: $U_w = 2,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

■ **Potrošnja energije sa Thermo 6**
Primer: $U_w = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Za porodičnu kuću površine 180m², godina gradnje 1980, to predstavlja godišnju uštedu lož ulja od 660 l, tj. 1050 m² CO₂.

* U_w prema DIN 10077, prvi deo



Paleta dekor boja

ALUKÖNIGSTAHL

ALU KOENIG STAHL d.o.o. Beograd
Vladimira Popovića 6
11070 Novi Beograd
Tel.: ++381 11 / 222 32 72
Fax: ++381 11 / 711 11 65
office@alukoenigstahl.rs
www.alukoenigstahl.rs

Vaš partner za SCHÜCO rešenja.



TESTERAL

Production of Aluminum and PVC joinery
D.O.O. TESTER-AL, Slovenski put bb, 35000 Jagodina, Serbia
Info: +381 35 200 700, Fax +381 35 200 714, e-mail: office@testeral.com
www.testeral.com



Zelena tehnologija za plavu planetu
Čista energija dobijena iz sunca

Green Technology for the Blue Planet
Clean Energy from Solar and Windows

SCHÜCO
ALUKÖNIGSTAHL