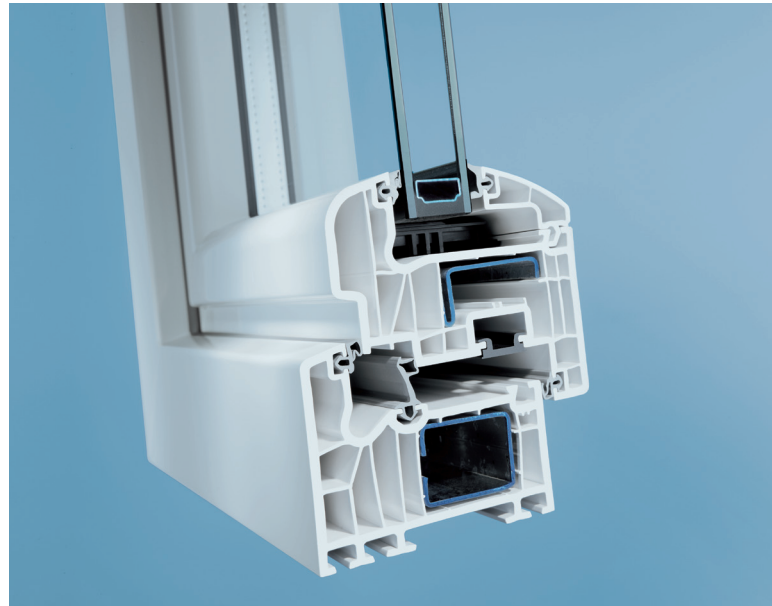


Corona SI 82

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 atraktivran dizajn

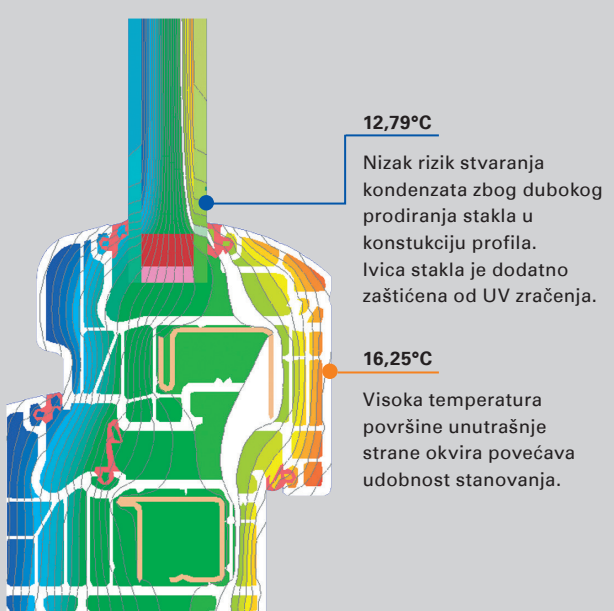
- male vidljive širine, polukružna optika krila
- siva zaptivka kod belih profila
- raznovrsnost boja
- jednostavan ili sakriven odvod u okviru, zavisno o gradnji, mogućnost verzija na više nivoa
- opsežan pribor za svaku gradnju

spoljašnja temperatura

-10°C

unutrašnja temperatura

20°C



* Kod upotrebe odgovarajućeg zastakljenja



Zelena tehnologija za plavu planetu
Čista energija dobijena iz sunca

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

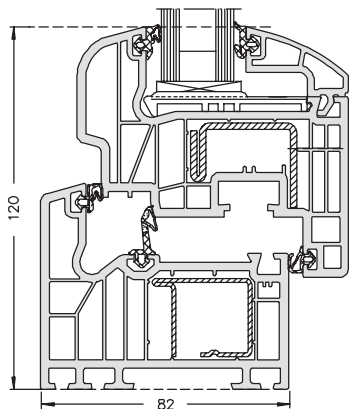
SCHÜCO
ALUKÖNIGSTAHL

Profilni sistem **Corona SI 82** se sastoji od 6 komora i odlikuje ga visoka topotna 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.

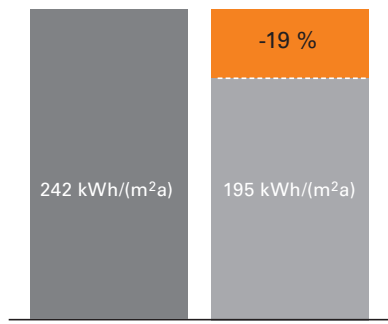
Raznovrsnost boja svih glavnih i sporednih profila možete videti na priloženoj paleti dekor boja, ali osim njih, možemo vam ponuditi i AutomotiveFinish boje. Iz trogodišnjeg istraživačkog rada i Schüco-a i jednog od vodećih proizvodača auto lakova proizašla je nova paleta metalic boja. AutomotivFinish 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: $U_w = 2,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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

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



Paleta dekor boja

* U_w prema DIN 10077, prvi deo

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



Zelena tehnologija za plavu planetu
Čista energija dobijena iz sunca

Vaš partner za SCHÜCO rešenja.

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

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

SCHÜCO
ALUKÖNIGSTAHL