

Okovi

Saplast vam nudi protivprovalne WK2 okove za odličnu zaštitu od provala sa sljedećim karakteristikama:

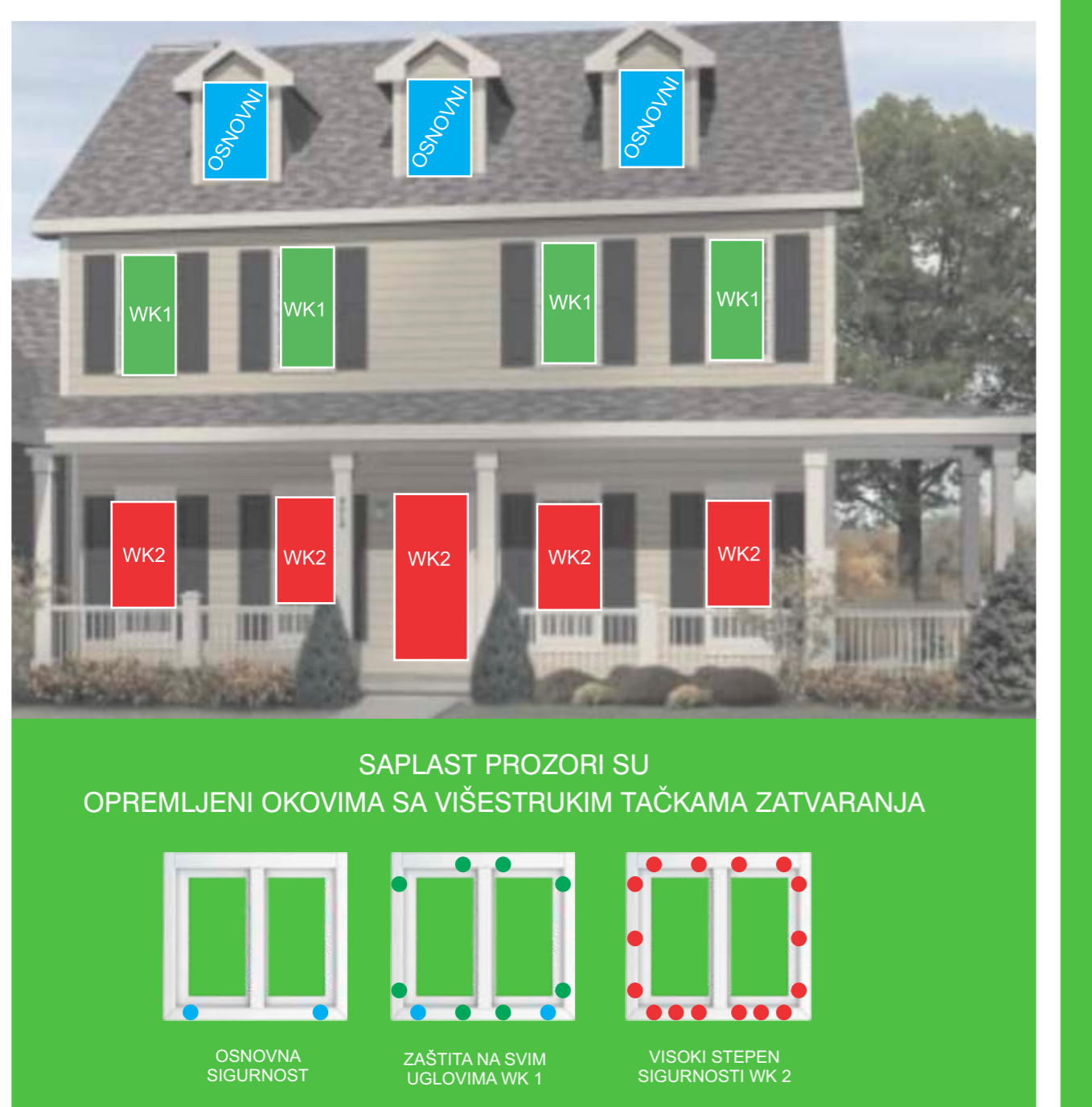
1. Čelični sigurnosni zatvarači u obliku gljive na krilu.
2. Sigurnosna upadnica na štoku
3. Podizni osigurač koji sprječava pogrešno otvaranje prozora.

Okovi koje koristimo su cinčani sa šestovalentnim cinkom što im osigurava dugovječnost, otpornost na atmosferilije i so, te pouzdan rad uz minimalno održavanje.

Održavanje okova

Jedanput godišnje potrebno je sve pokretne dijelove okova namazati sredstvom za podmazivanje WD 40 ili sličnim.

Potrebno je preispitati vijke sa kojima su okovi pričvršćeni, te ručke i šteke. Okovi se mogu naknadno podešavati. Tu vrstu podešavanja prepustite stručnjaku.



PROIZVODNI POGON



SAPLAST Classic i Classic + PROZORSKI SISTEMI

- 5 komorni profili sa osnovnom dubinom ugradnje 70 mm.
- Debljina zida profila 3 mm.
- Stakla debljine 2 x 4 mm.
- Ogledna širina profila 121 - 131 mm.
- Pocinčana čelična ojačanja ubaćena u profile pružaju optimalnu statičku stabilnost i dugoročnu funkcionalnost.
- Montaža okova u krilu i štoku se vrši kroz više zidova komora.
- Dodatno fiksiranje nosećih okova za čelično ojačanje u profilu.
- U ponudi se mogu naći mnogi kompatibilni dodaci i spojnice.
- Prozorske ručke po individualnoj želji.
- Granično dihtovanje cijelom dužinom profila okvira i krila.
- Sigurnost od provale u skladu sa DIN ENV 1627 - 1630 do razreda otpornosti 2.

SAPLAST

Nikole Šopa 245, 71 000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina
E-mail: saplast@saplast.ba, www.saplast.ba
Tel: +387 (0)33 779 500, Fax: +387 (0)33 460 113



Classic i Classic +



SAPLAST
Classic i Classic +
PROZORSKI
SISTEMI

Proizvodnja i ugradnja prozora, vrata i visećih fasada od PVC i aluminijskih profila.
Proizvodnja i ugradnja izolacionog stakla.

SAPLAST

Ostali prate nas!



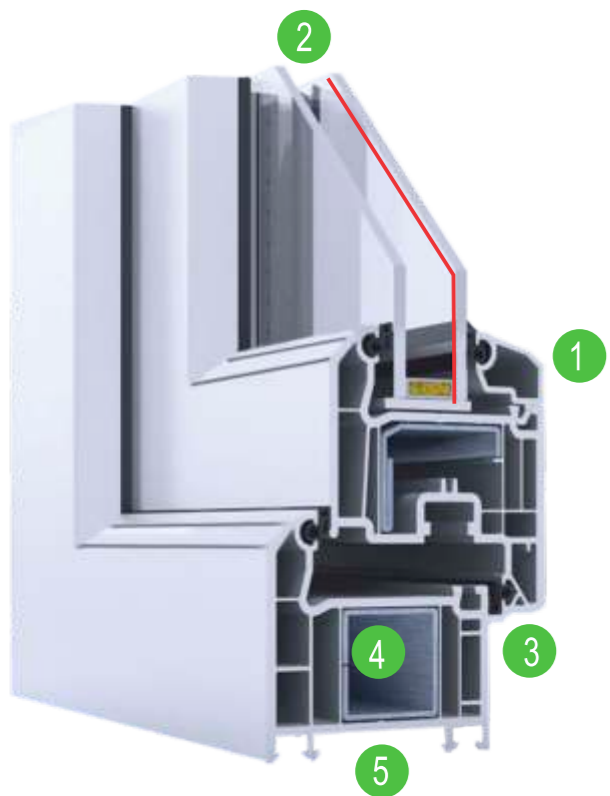
Classic i Classic +



PROZORSKI SISTEMI ZA SVA GODIŠNJA DOBA



SAPLAST Classic + - prozorski sistem



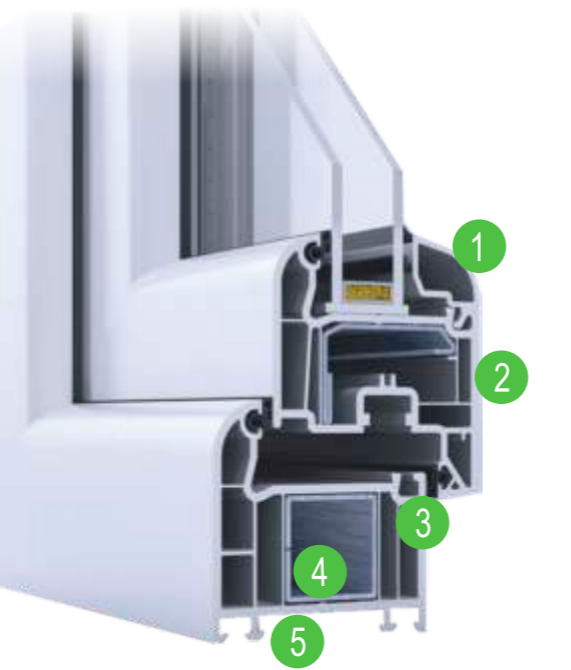
1. Debljina zida profila 3 mm
2. Stakla debljine 4 mm sa jednim Low-e premazom, međuprostor 16 mm ispunjen ARGONOM.
3. Kvalitetna dva dihtunga u sivoj boji koji su zavareni na svim uglovima, pružaju pouzdano dihtovanje i zaštitu od propuha, vlage i hladnoće.
4. Pocinčana metalna ojačanja služe za bolju statičku stabilnost profila i dugotrajnu funkcionalnost prozora.
5. Profil sa dubinom ugradnje 70 mm i pet komora postiže izvanredne izolacione koeficijente.

U_f vrijednost = 1,3 W/m²K, U_g vrijednost = 1,1 W/m²K, U_w vrijednost = 1,3 W/m²K

SAPLAST Classic - prozorski sistem

1. Zaobljeni dizajn, sistema SAPLAST – Classic čini ga atraktivnim.
2. Dobre topolne vrijednosti do: $U_w = 1,0$ W/m²K u zavisnosti od tipa ostakljenja, značajno umanjuju troškove grijanja.
3. Kvalitetna dva dihtunga u sivoj boji koji su zavareni na svim uglovima pružaju pouzdano dihtovanje i zaštitu od propuha, vlage i hladnoće.
4. Pocinčana metalna ojačanja služe za bolju statičku stabilnost profila i dugotrajnu funkcionalnost prozora.
5. Profil sa dubinom ugradnje 70 mm i pet komora postiže izvanredne izolacione koeficijente.

U_f vrijednost = 1,3 W/m²K, U_g vrijednost = 2,7 W/m²K, U_w vrijednost = 1,8 W/m²K



Minimalna potrošnja energije

Saplast paketi pružaju snažnu topoltnu zaštitu, smanjuju potrošnju energije i troškove grijanja.



Stambena izolacija

Sa odličnim Saplast paketima, temperatura je konstantna i stvara ugodan stambeni ugođaj. Dodatni dihtunzi se suprostavljaju hladnoći i propuhu.



Zvučna izolacija

Svakim danom naša okolina proizvodi određenu količinu buke, koja nas može uznemiriti ili čak naškoditi našem zdravlju. Zbog toga Saplast vam nudi rješenje.



Širok spektar boja

Saplast vam nudi široku lepezu boja i tekstura koje mogu zadovoljiti i ukus onih najprobirljivijih. Proizvodni proces i kvalitet garantuje strukturu i boje koje su veoma otporne na sve vremenske neprilike i vremenom ne mijenjaju boju.



Staklo

Staklo je najvažniji dio paketa. Pridonosi dobroj topolnoj i zvučnoj izolaciji. Dostupno je u različitim vrstama i bojama, a odabir će odrediti prostorni zahtevi kao i željeni dizajnerski efekti.



Profilni ekološki sigurni

PVC profili mogu se reciklirati 100% te ponovo koristiti. Ne sadrže štetne materije opasne po ljudsko zdravlje. PVC prozori nemaju potrebu za naknadnim premazima koji zagađuju okoliš, a za održavanje prozora nisu potrebna hemijska sredstva.