



Moj
dom...

SYNEGO PROZORI
Osećaj prijatnosti počinje toplotom

PRIJATNO TOPLO, NISKI TROŠKOVI GREJANJA

Ušteda u potrošnji energije, a ne na prozorima

Novi SYNEGO prozori su idealni za uštedu. U poređenju sa standardnim prozorima na tržištu, prozori SYNEGO pružaju i do 50% bolju toplotnu izolaciju. Osetna ušteda na troškovima grejanja i povećanje vrednosti nepokretnosti - danas, sutra i prekosutra.

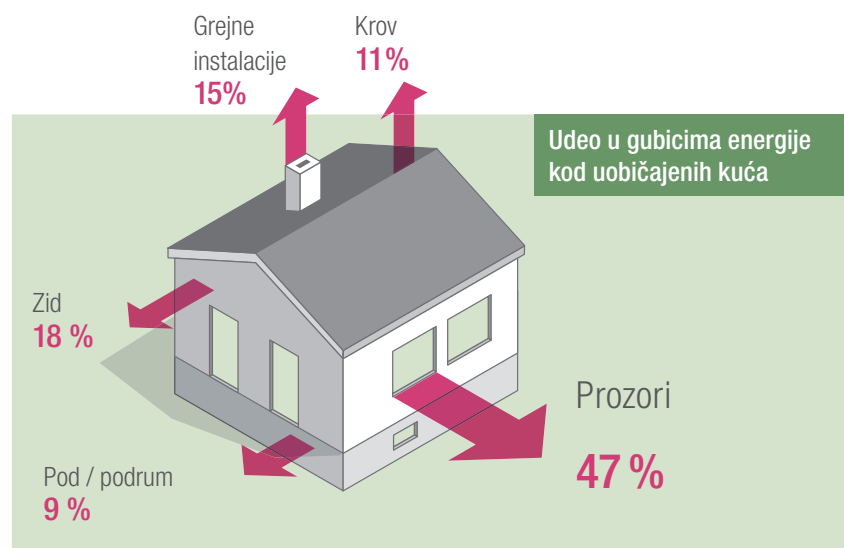
Stari prozori predstavljaju najslabiju energetska kariku u kući. Oni su loše izolovani i tehnički gledano davno prevaziđeni. Posledica: zbog takvih prozora dolazi do gubitka skupo plaćene energije za grejanje.

SYNEGO prozori se isplate.

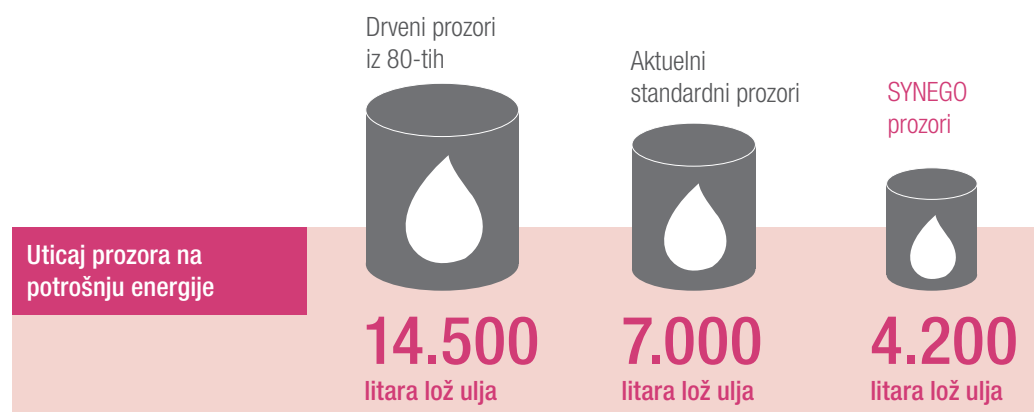
Usled izrazito dobre toplotne izolacije koje ima SYNEGO prozor, smanjuje se energetska potrošnja već od prvog dana. Bez strepnje od novog računa za grejanje i budućih povećanja cene energenata.

Do 50% bolja toplotna izolacija

u poređenju sa standardnim prozorima*



Izvor: Stiftung Warentest



Račun: Površina prozora od 25 m², potrošnja lož ulja za 25 godina; drveni prozori sa $U_w = 2,79 \text{ W/m}^2\text{K}$; standardni prozori sa $U_w = 1,36 \text{ W/m}^2\text{K}$; SYNEGO prozori sa $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$

* standardni prozori sa $U_w = 1,36 \text{ W/m}^2\text{K}$; SYNEGO prozori sa $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$



LAKO ODRŽAVANJE

Odbijanje prljavštine i lako održavanje zahvaljujući revolucionarnoj HDF formuli



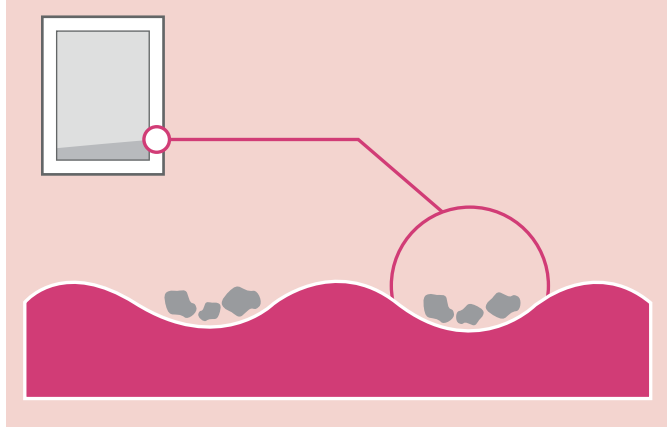
High Definition Finishing (HDF) daje prozorima sjaj tako da svaki dan izgledaju kao novi. Veoma kompleksna formula izoluje površinu i obezbeđuje neuporedivi sjaj. Prozori ne ostaju samo duže čisti, već se značajno lakše održavaju.

Prozori sa HDF formulom.

Tajna HDF formule je u specijalnoj recepturi i unapređenom postupku proizvodnje koji su razvijeni u okviru intenzivnog istraživanja naših iskusnih

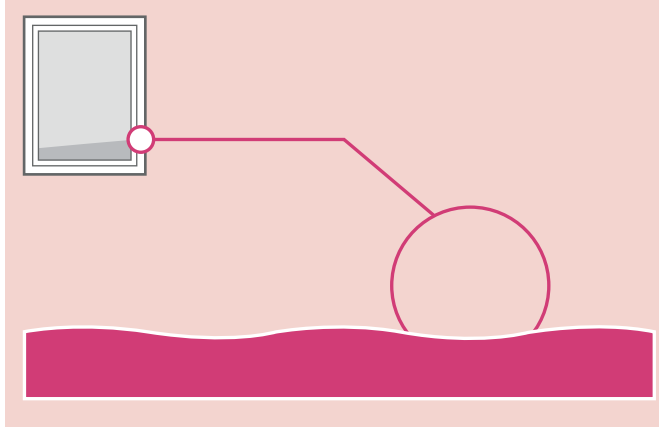
inženjera. Površina je izuzetno glatka i pleni svojim neuporedivo visokim sjajem.

Površina uobičajenih prozora



Usled grublje strukture površina nečistoća može lakše da se nataloži u udubljenjima i teško se uklanja.

Površina SYNEGO prozora



HDF tehnologijom se dobija izuzetno glatka površina na kojoj je otežano zadržavanje nečistoće.

Ističe se i pouzdanom funkcijom.

SYNEGO ne samo da pleni svojim izgledom, već i nakon mnogo godina obezbeđuje dobru funkcionalnost. Naš specijalni sistem zaptivanja štiti od promaje i vlage i obezbeđuje istovremeno optimalni pritisak zatvaranja. Otvaranje i zatvaranje prozora je znatno lakše - bez napora.



ZAŠTITA OD KLIMATSKIH UTICAJA PAMETNOM TEHNIKOM

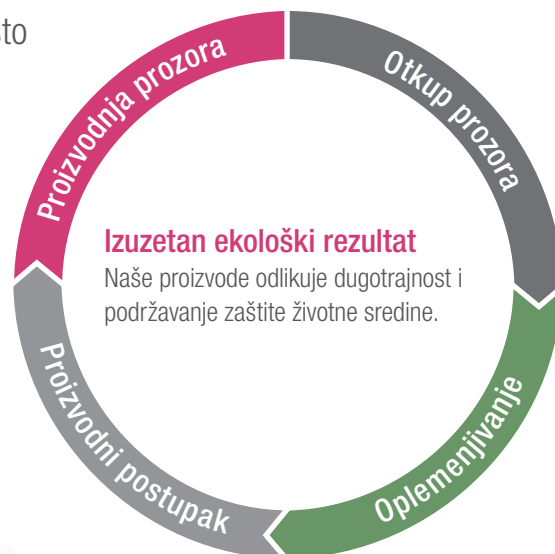
Za dom i životnu sredinu

SYNEGO je sinonim za pažljivo konstruisan i održiv prozor, što daje dobar osećaj.

Dobra održivost.

Sagledavamo upotrebu materijala i energije tokom celog životnog ciklusa proizvoda. Našim konceptom ponovne upotrebe preuzimamo prozore za ponovnu preradu. Dobijene sirovine se u potpunosti prerađuju i oplemenjuju, kako bi se bez gubitka kvaliteta uvele u proces proizvodnje.

Primenom mnogobrojnih mera redukujemo energetske potrebe u procesu proizvodnje. Zanimariva upotreba resursa je najbolje rešenje kako bi se zaštitila životna sredina.



1.000.000 kg CO₂ manje godišnje
upotrebom sekundarnih sirovina

Trostruka termoizolaciona stakla, debljina stakla do 51 mm
7 komora u štoku, 6 komora u krilu **za dobru izolaciju**

Dih tunzi za sigurnu **zaštitu od promaje i vlage**
Opciono srednji dihtung

Mala vidna visina (117 mm) **za dobru propusnost svetla**

Ugradna dubina (80 mm)

Tehnički podaci		
	Naležući dihtung	Srednji dihtung
Toplotna izolacija profila	U _i do 1,0 W/m ² K	U _i do 0,94 W/m ² K
Toplotna izolacija prozora	Staklo (U _g vrednost)	Koeficijent toplotne provodljivosti prozora (U _w vrednost)
	0,8 W/m ² K	0,94 W/m ² K
	0,7 W/m ² K	0,87 W/m ² K
	0,6 W/m ² K	0,81 W/m ² K
	0,5 W/m ² K	0,74 W/m ² K
	0,4 W/m ² K	0,67 W/m ² K
Zvučna zaštita	do R _{w,p} do 46 dB	
Protivprovalna zaštita	do klase otpornosti RC 3	



Našim iskustvom i znanjem učestvujemo aktivno u udruženjima i inicijativama. Kao članovi VinylPlus smo se na primer obavezali da ćemo do 2020 intenzivno da radimo na održivoj proizvodnji.