

Optimalna debљina fasadne termoizolacije



- ▶ Pravilnik o energetskoj efikasnosti zgrada u Srbiji
- ▶ Umax za fasadni zid $0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ (novogradnja) i $0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ (sanacija)
- ▶ Propisani koeficijent prolaza toplote se postiže samo uz adekvatnu debљinu fasadne termoizolacije

Nije u pitanju samo jačanje svesti o potrebi štednje energije.

Nije u pitanju ni samo poštovanje pravilnika.

U pitanju je i vaš novac!

≥12cm

optimalna debljina „demit-fasade”

Pravilnikom o energetskoj efikasnosti zgrada („Službeni glasnik RS”, 061/2011) utvrđene su maksimalne vrednosti koeficijenta prolaza toplove **U [W/m²K]** za različite konstruktivne delove građevinskog objekta, pa tako i za fasadni zid. Vrednosti su različito definisane za fasadne zidove objekata u novogradnji ($U_{max} = 0,30$) i za zidove objekata koji se termički saniraju ($U_{max} = 0,40$). Austrotherm d.o.o. je na osnovu ovog pravilnika i koeficijenata provodljivosti svojih proizvoda utvrdio da je $d = 11\text{cm}$ minimalna debljina našeg „belog fasadnog stiropora” (Austrotherm EPS® AF) sa kojom se u novogradnji postiže $U_{max} = 0,30$. S obzirom na dugogodišnju praksu ugrađivanja fasadne termoizolacije u Srbiji (na objektima na kojima se ona uopšte ugrađuje!) u debljini od samo 5cm, želimo na donjem primeru da vam pojasnimo značaj ugradnje što debljeg termoizolacionog sloja na fasadi objekta, a posebno debljine od $d = 12\text{cm}$ sa kojom se, uz primenu našeg gore navednog artikla, postiže ono što pomenuti pravilnik zahteva.

TABELA 1: Gubitak toplove kroz fasadni zid debljine d=21cm (giter blok 19cm + unutrašnji malter 2cm)

Ulagani parametri (pretpostavke pri proračunu):

grejna sezona **6 meseci** (od 15. oktobra do 15. aprila); grejanje uključeno 16h dnevno; broj grejnih časova u sezoni: **2.880h**; energet: **el. struja** (14% zgrada u Srbiji se zagreva na ovaj način); cena struje, srednja tarifa između „zelene“ i „plave“ zone (nov. 2018): 0,061 EUR/kWh neto + 20% PDV znosi **0,073 EUR/kWh**; „uzorni“ objekat: **kuća na dve etaže, osnove 8m x 12m**; površina spoljnih zidova „uzornog“ objekta po odbitku prozora: **194m²**;

prolaz-gubitak toplove & troškovi usled gubitka toplove	jedinica mere	Termoizolacioni sloj: BELI FASADNI STIROPOR različitih debljina		
		Austrotherm EPS® AF debljina d = 0cm	Austrotherm EPS® AF debljina d = 5cm	Austrotherm EPS® AF debljina d = 12cm
koeficijent prolaza toplove [k]	W/m ² K	1,72	0,52	0,26
gubici toplove kroz fasadni zid	kWh	14.895,30	4.502,70	2.250,40
troškovi kroz gubitak toplove	EUR	1.087,36	328,70	164,28

**TABELA 2: Investicija u termoizolaciju fasadnog zida,
odnosno u celu „demit fasadu“**

Ulagani parametri (prosečni troškovi materijala i rada u Srbiji):

- maloprodajna cena stiropora (Austrotherm EPS AF): **2,20 EUR/m²** ($d=5\text{cm}$) i **5,40 EUR/m²** ($d=12\text{cm}$);
- prosečna cena lepka za stiropor i gleta: **1,75 EUR/m²**;
- prosečna cena armaturne mrežice, sa 10% preklopa: **0,60 EUR/m²**;
- prosečna cena podloge i završnog sloja: ca. **2,80 EUR/m²**;
- prosečna cena ugradnje stiropora (lepljenje ploča i postavljanje armaturne mrežice): **3,00 EUR/m²** (nezavisno od debljine termoizolacije!);
- prosečna cena ugradnje kompletne „demit fasade“, uključujući i podlogu za završni sloj kao i sam završni sloj: **6,00 EUR/m²**.



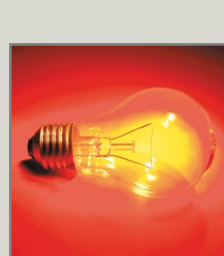
troškovi investicije & amortizacija (povraćaj) troškova	jedinica mere	Termoizolacioni sloj: BELI FASADNI STIROPOR različitih debljina		
		Austrotherm EPS® AF debljina d = 0cm	Austrotherm EPS® AF debljina d = 5cm	Austrotherm EPS® AF debljina d = 12cm
troškovi ugrađene termoizolacije	EUR	0,00	1.348,30	1.969,10
period 100%-tne amortizacije troškova	godine		1,8	2,1
troškovi ugrađene cele „demit fasade“	EUR	0,00	2.589,90	3.210,70
period 100%-tne amortizacije troškova	godine		3,4	3,5

Kao što se iz gore predstavljenog proračuna može videti, razlika u investiciji u kompletetu „demit-fasadu“ sa termoizolacionim slojem debljine 5cm u odnosu na onu čija je debljina termoizolacionog sloja 12cm iznosi samo oko 620 EUR na uzornom objektu. Ovaj iznos je zaista minoran u poređenju sa celokupnim troškovima izgradnje jednog ovakvog uzornog objekta.

Period amortizacije troškova postavljanja „demit-fasade“ na uzornom objektu je gotovo identičan za debljine termoizolacije od 5cm i 12 cm. To je važan argument za izbor deblje termoizolacije (12cm). Sem toga, nakon 100%-tnog povraćaja investicije, ušteda na objektu čija je debljina fasadne termoizolacije 12cm biće svake naredne godine dvostruko veća nego na objektu na kojem je debljina fasadne termoizolacije 5cm (troškovi kroz gubitak toplove su samo 164,28 EUR naspram 328,70 EUR godišnje).

Naposletku, debljina termoizolacije od samo 5cm ne zadovoljava odredbe gore pomenutog **Pravilnika o energetskoj efikasnosti zgrada**, koji je postao obavezujući u primeni još 30.09.2012. godine!

AUSTROTHERM pritom, osim klasičnog belog fasadnog stiropora (**Astrotherm EPS® AF**), ima u svojoj ponudi i sivi fasadni stiropor (**Astrotherm EPS® AF PLUS**) – stiropor obogaćen primesama grafita koje mu daju karakterističnu sivu boju. Prisustvo grafita daje ovim termoizolacionim pločama za 20% bolja termoizolaciona svojstva u odnosu na beli stiropor. To praktično znači da je termoizolacioni efekat sivih ploča debljine 10cm identičan efektu belih ploča debljine 12cm!



Svaki m² termički neizolovanog zida "potroši" za godinu dana onoliko energije koliko jedna sijalica snage 40W, koja gori 24 časa dnevno, 365 dana u godini!



Ugradite AUSTROTHERM-ove termoizolacione materijale. Oni su simbol kvaliteta. Termički dobro izolovan objekat, od podruma do krova, štedi i energiju i novac.

AUSTROTHERM
termoizolacija



Austrotherm EPS® AF



Austrotherm EPS® AF PLUS

Austrotherm d.o.o.

Mirka Obradovića bb

SRB - 14000 Valjevo

Tel: +381 (0)14 29 13 10

Tel: +381 (0)14 29 13 11

Fax: +381 (0)14 29 13 13

office@austrotherm.rs

www.austrotherm.rs