

Fűtési költséget spórolni új ablakkal

**iq**  
FENSTER  
SYSTEME



Nincs több energia-  
vesztés a rosszul szigetelt  
ablakon keresztül

# megéri utánaszámolni

 **GEALAN**



## Előtte

A régi, rossz ablakok a legnagyobb energiavesztés forrásai az épületen. Igazoltan legkritikusabb pontjai a háznak. Hiányzó tömítések, szimpla üvegezés és a szerkezetek rossz hőszigeteléssel ezek mind az okai annak, hogy Ön a pénzét, szinte szó szerint, kiszórja az ablakon. A régi ablakok olyanok, mint egy feneketlen hordó, melyen keresztül a drágán megvásárolt energia egyszerűen eltűnik, mely így pazarlással is vezet. Ennek következményeként növekszik a környezetünk károsanyag terhelése is.

### Példánk:

30 m<sup>2</sup> ablakfelület.

## Utána

Az egyik legjobb fűtés-megtakarító az új, szigetelt ablak. Ön gondoskodhat arról, hogy ablaka télen ne legyen többé huzatos. A modern műanyagablakok optimális feltételeket biztosítanak, mert nagy mértékben hőszigetelnek. A műanyag eredendő szigetelőképesége garantálja a kiváló hőszigetelést. Még jobban fokozható a hőszigetelőképeség a nagyobb beépítési mélységgel és a kifinomult többkamrás profilokkal. Így a hideg kinn marad, míg meleg benn. Az új műanyag ablakokkal Ön pénzt takaríthat meg, növelheti a lakókomfortot és aktívan hozzájárulhat a környezetvédelemhez.

## Régi ablak példa

Az ablak megevezése	Szimplaüveges ablak
Az üvegezés típusa	egyszerű üveg
Éves gázfelhasználás per m <sup>2</sup> üvegfelület	31 m <sup>3</sup>
Éves összfelhasználás az összes ablaknál	930 m <sup>3</sup>
Gáz költség/m <sup>3</sup>	101.9 HUF/m <sup>3</sup>
<b>Gáz összköltsége</b>	<b>94.424 HUF</b>

## Új ablak példa

Az ablak a példa kedvéért egy modern Gealan 6 kamrás ablak szabvány üvegezéssel Ug1,1 W/m<sup>2</sup>K.

Éves gázfelhasználás per m <sup>2</sup> üvegfelület	13 m <sup>3</sup>
Éves összfelhasználás az összes ablaknál	390 m <sup>3</sup>
Gáz költség/m <sup>3</sup>	101.9 HUF/m <sup>3</sup>
<b>A gáz összköltsége</b>	<b>40.063 HUF</b>

## A csere kifizetődő

Az ablakcserénél már régóta a műanyag ablakok dominálnak. A kiemelkedő gazdaságosságot kombinálja a szabad alakíthatósággal és a hő- és hangszigetelés követelményeivel. A kiszámolt minta alapján nem csak, hogy 15 év alatt 1.265.293 HUF-ot tud spórolni, hanem még ráadásul 16 tonnával kevesebb CO<sub>2</sub>-ot juttat a légtérbe. A Gealan profilok ideális újrafeldolgozhatósága mellett ez is egy fontos érv környezetünk védelmében.

Az Ön GEALAN partnere:

## Költség megtakarítás

eves kb 6% pénzromlással számolva

<b>Első évben</b>	<b>54.360 HUF</b>
<b>3 év után</b>	<b>173.062 HUF</b>
<b>10 év után</b>	<b>716.514 HUF</b>
<b>15 év után</b>	<b>1.265.293 HUF</b>

További információ:

[www.gealan.de/energiesparrechner](http://www.gealan.de/energiesparrechner)