



“NE MONDJA, HOGY ÖNT EZ  
AZ AKCIÓ NEM ÉRINTI MEG!”

A JÖVŐM ABLAKA

Internorm®

# AKCIÓ – AKCIÓ – AKCIÓ

Több fény, jobb szigetelés és tartós  
szépség akár ajándékba!

Akció érvényes: 2011. szeptember 15-től november 30-ig.



“NEM TUDOM, ÖN HOGY VAN EZZEL,  
DE ÉN UTÁLOM AZ UTCÁT FÜTENI!”



A JÖVŐM ABLAKA

Internorm®

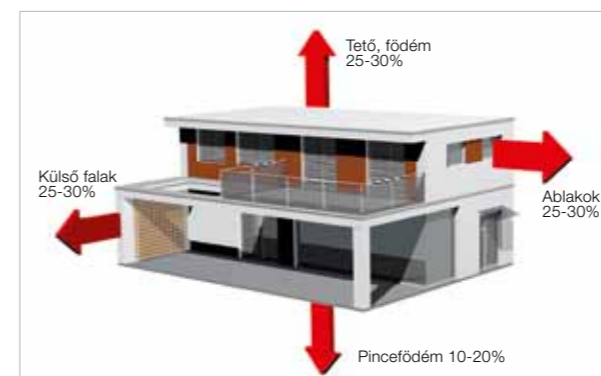
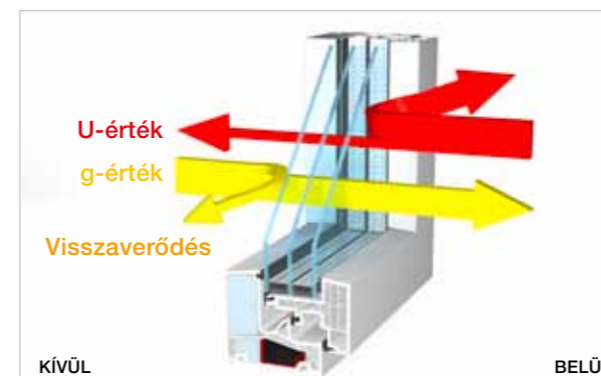
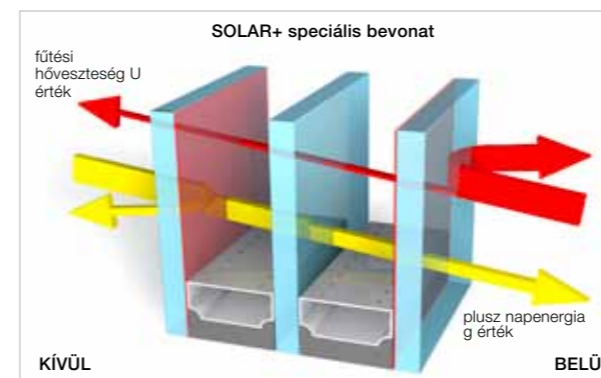
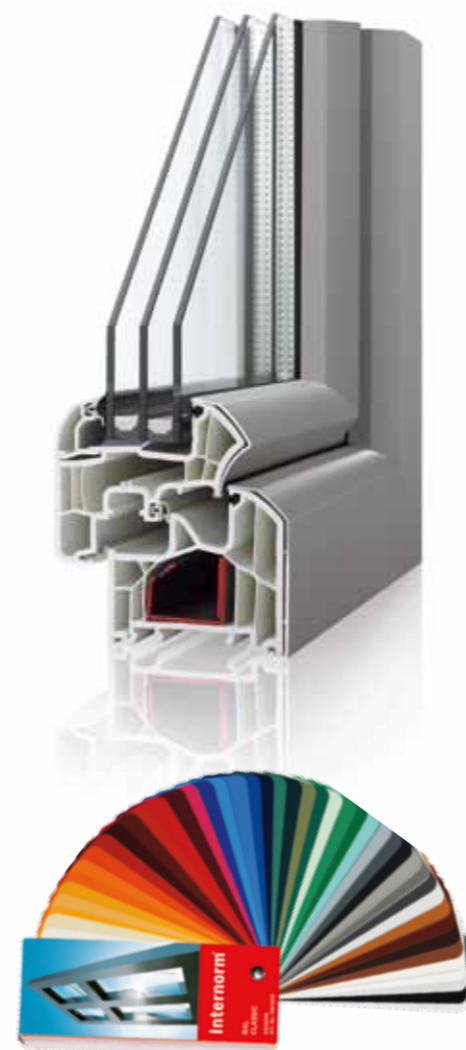
## KÉTSZERES TÁMOGATÁS AZ INTERNORMTÓL ÁLMAI OTTHONÁHOZ:

- [ ] Az egyedülálló energiatakarékosság ÉS
- [ ] A fokozottan időtálló, egyedi szépség

Akció időtartama: 2011. szeptember 15 – november 30.

### Alumíniumborítás előnyei:

- [ ] Tartós, kifinomult megjelenés.
- [ ] Számos színárnyalatban és stílusban, akár fautánzatú kivitelben is rendelhető.
- [ ] Nem színeződik el, nem repedezik meg, gondozást és festést nem igényel.
- [ ] A fa, illetve műanyag ablakoknak a külső alumíniumborítás egységes megjelenést biztosít. Ez lehetővé teszi az ideális tulajdonságok kihasználását a leggazdaságosabb módon.



### SOLAR+ üveg előnyei:

Több fény – Több energiamegtakarítás- Komfortosabb életér

#### Miért fontos a jó ablak?

- [ ] Egy ház a az energia 25-30%-át az ablakokon keresztül veszíti el, ezért különösen fontos az ablakok hőszigetelő képessége. Az üveg  $U_g = 0,6$  vagy  $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  értéke átlagon felüli, nagyban hozzájárul az egész ablakra vonatkoztatott kitűnő  $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  vagy az alatti értékhez.

#### Mi az a szakemberek által egyre többször említett g-érték?

- [ ] Ablakok esetében az energiaáramlás nemcsak a hővesztéséget jelenthet – hanem **energianyeréséget is**.
- [ ] A teljes energiaátbocsátási tényező (g-érték) megadja, hogy a napsugárzás energiájának hány százaléka halad át az üvegezésen és kerül be az épületbe.
- [ ] Különösen a hideg téli hónapokban a nap alacsony pályája miatt jelent ez jelentős **energianyeréséget az épületben**.

#### Szoláris energianyeréség

- [ ] A 3-rétegű, egyedülálló SOLAR+ üveg különleges bevonattal készül. Kiváló hőszigetelést biztosít, és emellett a teljes napenergia átadásának (g-érték), értéke olyan magas, amelyet idáig csak 2-rétegű üveggel lehetett elérni.
- [ ] A jobb „g” érték miatt a passzív szoláris energianyeréség is 20%-kal nagyobb. Ez ablakon megfelelő üvegfelület és tájolás mellett éves szinten az energiavesztésénél nagyobb lehet az energianyeréség! Ezen felül így a  $\text{CO}_2$  és  $\text{SO}_2$  kibocsátás jelentősen csökken, így védjük környezetünket is.

**MOST vegyen műanyag ablakot és mi megajándékozunk alumínium borítással\*  
valamint 3 rétegű SOLAR+ üveggel 2 rétegű alapkivitel árértékéért\*\*!**

\*Kivétel: műanyag emelő-toló erkélyajtó – Csak üveg akció.

\*\*Kivétel: kapcsolatszárnyas ablakok



A 80 éves Internorm most hozzásegíti, hogy csúcsminőségű fa/alumínium ablakaihoz **bejárati ajtaját** az eddig alig ismert **prémium kategóriából** választhassa! Egyes esetekben akár **féláron** vagy **ajándékba**.

**Születésnapunk alkalmából Ön fa/alumínium ablakaink vásárlásakor 80 forintot kap ajándékba Internorm bejárati ajtó vásárlásához a megrendelt ablakok árának minden 1.000 forintja után.**

Így például ha 3,5 millió forint\* felett vásárol fa/alumínium ablakot, a Portal alumínium bejárati ajtó bizonyos kiviteleit akár fél áron\*\* megszerezheti.

\*: kedvezményes, ÁFA nélküli árszinten

\*\* : a pontos árengedmény az akció kiírása szerint számolandó, minden esetben egyedi árszintet eredményez, mely – az ajtó kivitelétől függően – elérheti vagy akár meg is haladhatja az ár felének elengedését. Legmagasabb szintje a bejárati ajtó teljes árának elengedése. A bejárati ajtónál nem igénybe vett engedmény más módon nem érvényesíthető!

#### Fa/alu termék előnyök:

- érték
- szépség
- tartósság
- természetesség
- biztonság
- kitűnő hő- és hangszigetelés

#### Alu bejárati ajtó előnyök:

- biztonság
- hőszigetelés (extrém hőszigeteléssel is!)
- megszámlálhatatlan választék



Az Internormot természetesen olyan helyen érdemes keresni, ahol a minőség magától értetődő.

**Mert mi csak akkor vagyunk elégedettek,  
ha Ön elragadtatott.**

**Internorm®**