



### Hőszigetelés

Alapkvitelben készülő műanyag nyílászáróink segítségével – megfelelő homlokzati hőszigeteléssel párosítva – akár 40–70% energia megtakarítás érhető el! Ablakaink hőszigetelő üvegeinek hőátbocsátási tényezője  $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  már az alapkvitelben is, de nem kell beérnie ennyivel.

Speciálisan kivitelezett, műanyag nyílászáróink olyan extrém hőtechnikai igényeknek is elegendő tesznek, mint amelyeket a napjainkban egyre elterjedtebbé váló, úgynevezett passzív házakra vonatkozó szigorú előírások megkövetelnek.



### Hanggátlás

Termékeink léghanggátlása alapkvitelben 33 dB, mely kétrétegű üvegezéssel 38 dB-ig, háromrétegű üvegek esetében akár 47 dB-ig fokozható.



### Betörésvédelem

Otthona megóvása érdekében – üttörőként a magyar piacon – nyílászáróinkat alapáron, kiemelésgátló biztonsági elemekkel szállítjuk.



### Technológia

A csúcstechnológiát képviselő Energeto mellett, Prémium nyílászáróink is úgynevezett középtömítéssel rendelkezők. A har-

madik tömítés kiemelkedő hanggátlást, vízzárást, és komolyabb kifeszítés elleni védelmet biztosít.

### Környezetvédelem

A profilok színtabilizálása környezetbarát anyagokkal történik, melyet a „Kiváló Építési Termék” védjegyünk is tanúsít. A profilok gyártása során keletkező műanyag hulladék és a régi, kiszertelt nyílászárók újrahasznosításra kerülnek.

### Színek

Az alapkvitelben fehér nyílászárók színezéséhez, CoolColor® hővédő, fokozottan karc- és UV-álló fóliákat használunk. Várlóink a többféle famintázaton kívül további színekkel tehetik egyénivé a nyílászárók külső és/vagy belső oldalát. A szintén színezhető alumínium borítás pedig a legmagasabb igényeket elégíti ki.

### Energia megtakarítás

A kamrák száma egy nyílászáró energia megtakarítási képességére hatással van. Ugyanakkor ez csak egyetlen összetevő egy bonyolult rendszerben. Azt, hogy valójában mennyit takarít meg nekünk új nyílászáróink, a hőátbocsátási tényezőtől tudhatjuk meg legpontosabban. Minél kisebb ez az érték, annál több pénz marad a zsebünkben.

