

ÖSSZEFOGÁS LAKÁSSZÖVETKEZET

web: www.osszefogaslakszov.hu e-mail: titkarsag@osszefogaslakszov.hu

AZ ÖSSZEFOGÁS LAKÁSSZÖVETKEZET TÁJÉKOZTATÓJA

2013/15

Tisztelt Szövetkezeti Tagtársunk/Lakástulajdonos!

Sokan azt gondolnák, hogy az ablakcsere egyszerű folyamat. Valójában ez az állítás csak akkor igaz, ha szakemberek segítségét vesszük igénybe az ablakcsere kivitelezésekor. Egy helyesen végrehajtott ablakcsere ugyanis bonyolultabb annál, mint hogy kiveszik a régi szerkezetet, és behelyezik helyette az újat. Sokkal többről van szó, főleg akkor, ha az ablakcsere még egyéb felújítással vagy további extrák beépítésével is jár.

Műanyag nyílászáró kivitelezése:

A műanyag nyílászáró gyártása előtt mindenképpen fontos, hogy pontosan felmérjék a falnyílást, amibe a nyílászáró kerül. A nyílászáró felmérését végző viseli a későbbi méretpontatlanságokból adódó költséget, hiszen a megadott méretek alapján gyártják le a műanyag nyílászárót. Érdemes a végső pontosítás előtt a szakember segítségét igénybe venni, hogy ő mérje fel vagy ellenőrizze a gyártandó műanyag nyílászárók méretét. Ha kávás a falnyílás szerkezete, akkor meg kell állapítani a káva adta rátakarás méretét, és ennek függvényében **tokszélesítőt kell alkalmazni és így meghatározni a műanyag nyílászáró méretét.** A nyílászáró falszerkezethez való csatlakoztatása úgy történik, hogy a műanyag nyílászáró tokja 2-3 centiméteren felütközik a kávéra, és a maradék részt toktoldó segítségével töltik ki. **Toktoldó szükséges minden esetben, ha redőny vagy szúnyogháló használatát is igényeljük. Ennek elmaradása esetén már csak az ablaktokot tudják megfűrni, amely a szigetelés hatékonyságát csökkentheti. Hasonló a helyzet akkor is, ha még nincs meg a falszerkezeten a végleges szigetelő réteg.** Ennek a szigetelésnek a vastagságával is számolni kell, tehát itt is szükség lehet tokszélesítő alkalmazására, hogy a műanyag nyílászáró beépítése esztétikus legyen.



Mit tartalmaz egy nyílászáró (ajtó, ablak) ára?

Komplett tokszerkezetet, üveggel, működtető vasalattal és kilinccsel. Az ablak vagy ajtó ára nem tartalmazza a kiszállítást, beépítést, kőművesmunkát, külső-belső párkányokat, takaróléceket (szegőléc), toktoldót, redőnyt, szúnyoghálót, relaxát, stb.



Mit számít, hány légkamrás a szerkezet?

Attól függ, hogy egy nyílászáró szerkezet hány légkamrás, azaz az elválasztandó teret hány légréteggel választja el a szerkezeten belül. A légkamra fontos, hiszen minél magasabb légkamra számú egy szerkezet, annál jobban hő- és hangszigetel, illetve annál jobb a statikája.

A háromkamrás nyílászáró szerkezetek K(U) értéke K(U)=1,5 és 2,0 között,

Az öt légkamrás szerkezetek K(U)=1,1 és 1,4 között vannak.

A hétkamrás szerkezetünk tok-szárny kombinációban K(U)=1 -es értéket produkál.

Egy jó minőségű ablak tulajdonságai: szerkezet:

horganyzott acélmerevítés, körbefutó kettős EPDM ütköző tömítés, amely csapóeső elleni védelem és jó légszigetelést biztosít, időjárás és ütésálló műanyag profil, hőhídmentes, 5 légkamrás (70mm)-szerkezet,

üvegezés:

4-16 Argon-4LOW-E hőszigetelő üveg
Ug(k)=1,0Wm²K, Rw=33dB

vasalat:

körbefutó, több ponton záródó vasalat, alap biztonsági kivitelben, résszelőzővel, hibásműködés gátlóval.

FONTOS!

Ablakcsere esetén, azon helyiségekben ahol nyílt lánggal üzemelő készülék működhet (pl.: gáztűzhely), a nyílászáróba automatikus légbevezető beépítése kötelező.

Összefogás Lakásszövetkezet
Budapest, 2013. július 22. hétfő