

## Házat, de gyorsan! - 3. rész



Az sokezer éves az új modern

Ha építkezésként nem csak bizonyos döntési pontokon szeretnénk a folyamatban részt venni, találkozni építésszel, kivitelezővel, hatósággal, hanem éppen hogy szeretnénk minden, jövőbeli otthonunk lényeges pontja esetén érdemi döntést hozni, akkor egyszerre van könnyű és nehéz dolgunk. A világhálón fellelhető információk özönében nem mindig könnyű eligazodni. Szerkezetkész családi ház építésére alkalmas építőanyagok egyik legnagyobb hazai gyártója, a Leier szakértőivel csokorba szedtünk néhány összefüggést.

**Fókuszban ezúttal a falazat és annak anyaga.**

Tény: otthonunk tartósságát, energiatakarékosságát és a kellemes lakóklimát alapvetően meghatározza, miből készülnek a falak. Míg 100 éve nem volt kérdés, hogy a falazat szárított agyagból (vályog), vagy égetett agyagból, azaz téglából épül, ma más technológiákkal is találkozhatunk. Mi alapján döntsünk? Igényeink, elvárásaink, ízlésünk... Lássunk néhány szempontot a teljesség igénye nélkül!



**Téglaház eladó...**

...olvashatjuk még ma is sok hirdetésben.

Máig tartja magát a tény, hogy Magyarország igazi „tégla-ország” és az is, hogy a téglából épült ház valamit tud, valami többet, amit érdemes kihangsúlyozni. Tartósan értékálló a kifejezés – téglaházban eladó – éppen úgy, ahogy maga a téglaház is. Ugyan ma egy sor kihívás elé néz az építkező, aki családi házát tervezi, sok igényre még mindig a téglá, a több mint 6000 éves múlttal rendelkező, mégis nagyon mai anyag adja a választ. A XXI. század téglája természetesen már nem az, amivel elődeink századokkal korábban építkeztek. Az ipar a ma embere igényeit lefordította a modern gyártástechnológia nyelvére, így készülnek a nagyméretű, a csiszolt felületű ragasztásos technológiával, az extra gyorsan építhető (Leier PLAN), vagy éppen az integrált hőszigeteléssel gyártott, kiemelt hőszigetelő képességű töltött téglák is. Ezek mind megtalálhatók a Leier kínálatában, így ha a téglatechnológia szimpatikus, még mindig van, ami közül választhatunk.



## **Házát, de gyorsan? Akár már téglával sem lehetetlen**

Egy sor remek technológia áll rendelkezésre, ha nem téglából képzeljük el otthonunkat, ezek azonban gyakran igényelnek speciális szaktudást vagy éppen gépeket. De most maradjunk a Magyarországon még ma is leggyakoribb falazóanyagnál, a téglánál. Téglából hagyományosan kalákában történő építkezés ugyan ma már ritka, az imént említett rendkívül gyors és tiszta csiszolt téglatechnológiát pedig évekkel ezelőtt kezdték megtanulni a korszerű megoldásokra fogékony kőművesek. Ezen egyre népszerűbb falazási mód esetén, ami feltétlenül szükséges, az a precizitás és persze néhány szerszám. Ugyanakkor a mai munkaerőhiányos időkben még mindig talán könnyebb olyan szakembert találni, aki falazni tud. A gyártók pedig szívesen képzik az új technológiák alkalmazására nyitott szakembereket, ellátják szerszámokkal és segítik őket tanácsaikkal, akár az építkezés helyszínén is a minőségi munka eléréséhez. Ma már az sem érv, hogy téglából építkezni lassú, hiszen egy átlagos, 120 m<sup>2</sup> alapterületű, egyszintes családi házát a rendkívül gyors, ragasztós technológiájú csiszolt téglából akár 3-4 nap alatt felépít 2-3 hozzáértő kőműves, az építkezés helyszíne pedig rendezetten várhatja a folytatást. További előny, hogy e különleges ragasztóhabos technológia a manapság jellemző enyhe télben is használható: -5 fok feletti hőmérséklet esetén már el lehet kezdeni az építkezést.

## **Cserépkályha hatás – télen-nyáron előny**

Alap elvárás a faltól: a meleget nyáron tartsa kint, télen pedig tartsa bent!

Azt szokták mondani, hogy a téglá úgy működik, mint egy cserépkályha, amelynek szintén a nagy-múltú anyag adja a meleget hosszantartó és lassan leadó hatását. A mai kor tégláit az energiatakarékosság szempontjából szerkezete és anyaga emeli a bajnokok közé. A téglá, anyagának és kialakításának köszönhetően önmagában hordozza az egyik legjobb hőszigetelő anyagot, ami nem más, mint a levegő. Nem véletlen az sem, hogy a legmodernebb téglatermékek rácsszerkezetének falai egyre vékonyodnak, így a levegőnek kifejezetten sok és meglehetősen kacskaringós utat kell megtenni ahhoz, hogy a beltérből a kültérbe eljusson vagy éppen fordítva. Mindezzel alapvetően hozzájárul az épület energiatakarékos működéséhez és nem utolsósorban, többek között ennek a beépített „hőszabályozásnak” is köszönhető a téglaházak általában jellemző kellemes lakóklima.

Ezúttal a tartósság, értékállóság, energiatakarékosság és a kivitelezés egyes vetületeit vettük górcső alá. Természetesen lehet más szempontok szerint is összehasonlítani a falazatokat, a sokezer éves hagyománnyal rendelkező téglá modern változata még számos előnyt kínál az otthonteremtésben, építkezésben gondolkodók számára.



**Kategóriák: Híreink**

**Létrehozva: 2021. február 4. 09:29:19**

**Módosítva: 2021. február 4. 09:35:56**