

## LeierPLAN falazó elem rendszer

### Mit tud a csiszolt technológia?

A LeierPLAN nűtfédes, csiszolt kerámia falazóelemek egy olyan új téglatermékcsalád tagjai, amelyekből új falazási technológiával minden eddiginél pontosabban kivitelezett kerámia falazatok építhetők. A különleges, csiszolt gyártási technológiának köszönhetően a milliméter pontosan egyforma elemek rendkívül méretpontos falazat építését teszik lehetővé. A nagy pontosság nemcsak az elemméretekben, hanem az anyagszükséglet pontos tervezhetőségében és az elkészült fal esztétikai megjelenésében és geometriai mérettartásában is megmutatkozik.

A LeierPLAN téglák tervezése során az volt acél, hogy ezekből a korszerű, sűrű üreges-bordás belső kialakítású falazóelemekből minél kedvezőbb épületfizikai és szilárdsági tulajdonságú, ugyanakkor gyorsan és egyszerűen falazható falszerkezetek épülhessenek.

### Méretpontosság = kisebb az építési költség

Az építési költségek csökkentésének fontos eleme a jelentősen csökkenő habarcs- és vízigény, valamint a falazat méretpontosságából következően csökkenő vakolatszükséglet. A nűtfédes kialakítás miatt függőleges habarcsöltésre nincs szükség, ami további habarcs megtakarítást jelent.

A víz és anyagtakarékos kivitelezés jelentősen mérséklődő környezetterhelést, ezáltal környezettudatosabb építést eredményez.

### Gyorsaság = kisebb munkaerő költség

A csiszolt téglából ragasztóhabos vagy vékonyágyas falazóhabarcsos technológiával épített falazatok kivitelezése jelentősen gyorsabb, mint a hagyományos falazási technológia esetében. A munkavégzés tisztább, hatékonyabb, jobban szervezhető, jelentősen rövidebb a falazási idő, gyorsabb a száradás, kisebb az élómunka igénye, és már 24 óra után tökéletes a kötés.



### 6 érv a LeierPLAN falazóelemek mellett:



**MÉRETPONTOSSÁG**  
Milliméter pontosan egyforma elemek



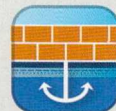
**KÖLTSÉGHATÉKONYSÁG**  
A téglából épített házak értékállóak, és hosszú életűek



**GYORSASÁG**  
Rövidebb falazási idő



**KÖRNYEZETTUDATOSSÁG**  
Kiseb vízigény, gyorsabb száradás



**STABILITÁS ÉS HATÉKONYSÁG**  
24 óra alatt tökéletes kötés



**GAZDASÁGOSÁG**  
Kevesebb vakolóanyag felhasználás