

# LeierPLAN 12 N+F

A **LeierPLAN 12 N+F** téglánkat szerelvényezhető válaszfalak építésére ajánljuk, melyek 12 cm vastagsággal rendelkeznek és nem teherhordók.

A **LeierPLAN** nútféderes, csiszolt kerámia falazóelemek egy olyan téglá termékcsalád 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 12 N+F** előnyei:

- 12 cm-es nem teherhordó falazat építéséhez terveztük
- csiszolt téglá termékek, ragasztásos technológiával falazható
- kiválóan szerelvényezhető

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 nútféderes 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 téglákból 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 élőmunka igénye, és már 24 óra után tökéletes a kötés.**

*További termékinformációkért kérjük, keresse fel az Önhöz legközelebb lévő viszonteladó partnerünket!*

[Viszonteladók megjelenítése!](#)

**Műszaki adatok:**

| LeierPLAN 12 N+F<br>TULAJDONSÁG                | ÉRTÉK      | DIMENZIÓ           |
|--|------------|--------------------|
| Méreték  | 12x50x24,9 | cm                 |
| Szükséglet                                     | 8          | db/m <sup>2</sup>  |
| Bruttó száraz testsűrűség                      | 720        | kg/m <sup>3</sup>  |
| Névleges súly                                  | 10,3       | kg                 |
| Deklarált nyomószilárdság                      | 10         | N/mm <sup>2</sup>  |
| Egyenértékű<br>hővezetési tényező              | 0,216      | W/mK               |
| Hőátbocsátási tényező<br>(U.terv, fal.)        | 1,23       | W/m <sup>2</sup> K |
| Súlyozott laboratóriumi<br>léghanggátlási szám | 41         | dB                 |
| Tűzállósági osztály                            | A1         |                    |

*Megválaszolatlan kérdései maradtak? Kérjen segítséget az Önhöz tartozó területi képviselőtől!*

[=> ✉](#)