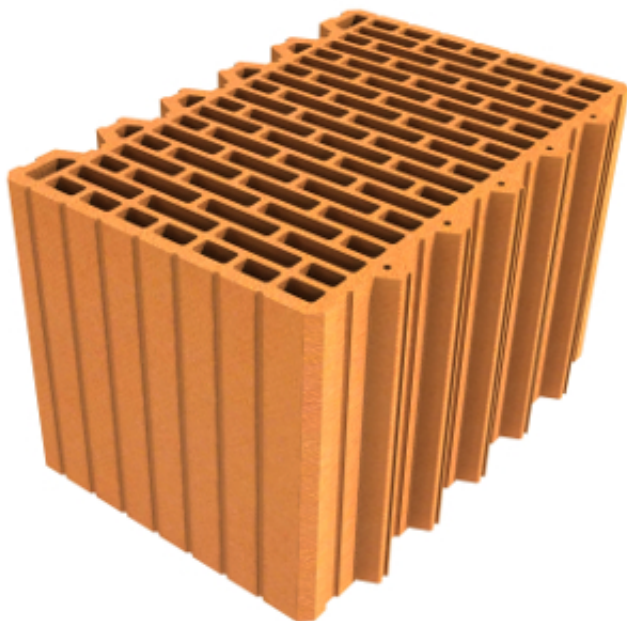
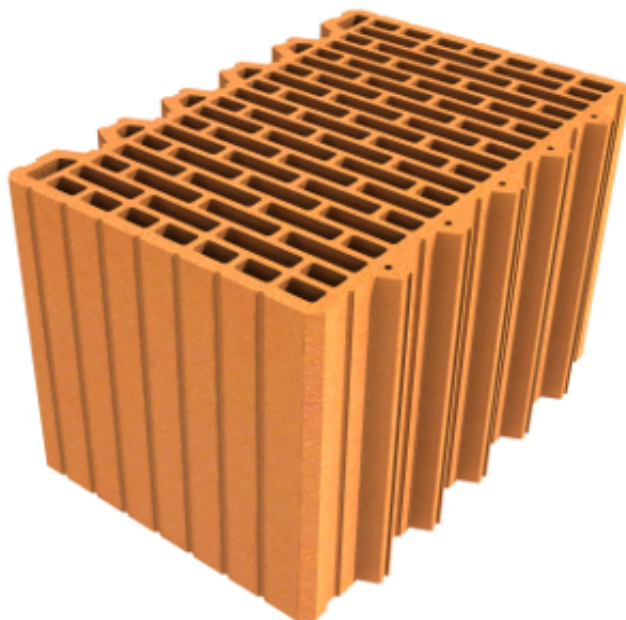


LeierPLAN 38 N+F



A **LeierPLAN 38 N+F** tömegének köszönhetően nagyszerű a hőszigetelő képessége, normál falazó- és vakolóhabarcs használata esetén is. 38 cm-es falvastagság mellett, teherhordó külső és belső falazatok készítésére is rendkívül alkalmas.

A **LeierPLAN** nűtféderes, csiszolt kerámia falazóelemek egy olyan téglacsalád 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 38-as** téglacsalád előnyei:

- 38 cm-es teherhordó külső és belső falazat építésére terveztük
- csiszolt téglacsalád termékek, ragasztós technológiával falazható
- gyors, anyagtakarékos kivitelezés

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.**

A **Leiertherm 38 N+F** téglá nútféderes kialakításának köszönhetően anyagtakarékos megoldást kínál, mert függőleges habarcsöltésre nincs szüksége. 38 cm vastag teherhordó falak építését teszi lehetővé, ahol elegendő a normál falazó- és vakolóhabarcs használata.

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

[Viszonteladók megjelenítése!](#)

Műszaki adatok:

| LeierPLAN 38 N+F | | |
|---|------------|--------------------|
| TULAJDONSÁG | ÉRTÉK | DIMENZIÓ |
| Méret | 38x25x24,9 | cm |
| Szükséglet | 16 | db/m ² |
| Bruttó száraz testsűrűség | 635 | kg/m ³ |
| Névleges súly | 15,2 | kg |
| Deklarált nyomószilárdság | 11 | N/mm ² |
| Egyenértékű hővezetési tényező | 0,151 | W/mK |
| Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.) | 0,37 | W/m ² K |
| Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám | 41 (0,-2) | dB |
| Tűzállósági osztály | A1 | |

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

[=> ✉](#)

Kategóriák: 2016, Téglá

Létrehozva: 2016. június 27. 11:47:34

Módosítva: 2021. június 18. 15:19:54