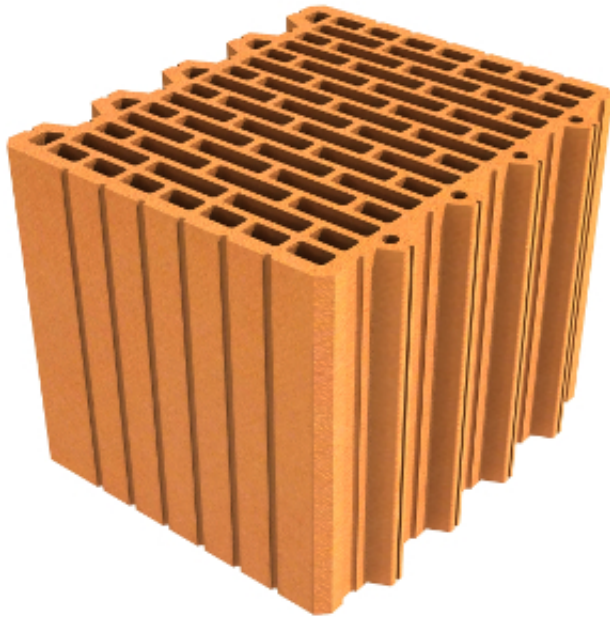
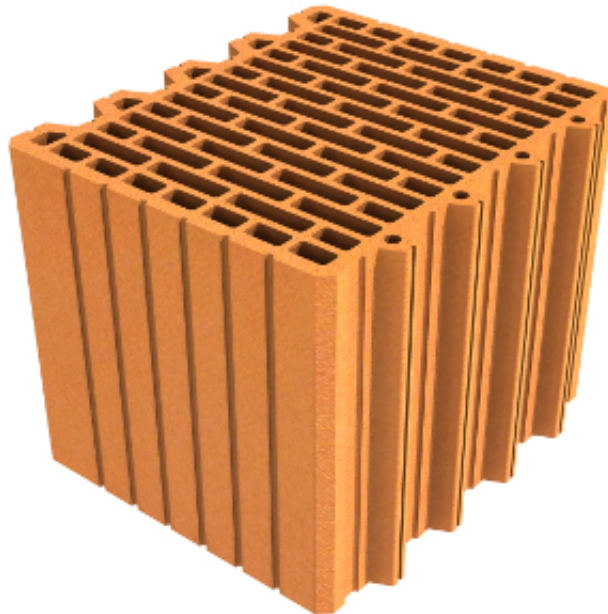


LeierPLAN 30 N+F



A **LeierPLAN 30 N+F** tégl a hőszigetelés nyújtotta kényelem mellett lehetőség van arra, hogy olyan helyeken is alkalmazzuk, ahol a 38 cm-es falazatra nincs lehetőségünk. Belső tartófalak és vázkitöltő külső falazatok építésére is kiválóan alkalmas.

A **LeierPLAN** nútféderes, csiszolt kerámia falazóelemek egy olyan tégl 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 30-as tégl előnyei:

- 30 cm-es belső tartófalak és vázkitöltő külső falazat építéséhez terveztük
- csiszolt téglák termékek, ragasztásos technológiával falazható
- a legkedveltebb csiszolt terkekek

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 nűféderes 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 30 N+F** téglát olyan esetekben célszerű választani, amikor a hőszigetelési követelmények mellett nincs lehetőség 38 cm vastagsággal rendelkező falazatot építeni. 30 cm vastag teherhordó és vázkitöltő külső falak és belső tartófalak építésére alkalmas.

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

[Viszonteladók megjelenítése!](#)

Műszaki adatok:

| LeierPLAN 30 N+F | | |
|---|------------|--------------------|
| TULAJDONSÁG | ÉRTÉK | DIMENZIÓ |
| Méret | 30x25x24,9 | cm |
| Szükséglet | 16 | db/m ² |
| Bruttó száraz testsűrűség | 680 | kg/m ³ |
| Névleges súly | 12,7 | kg |
| Deklarált nyomószilárdság | 11 | N/mm ² |
| Egyenértékű hővezetési tényező | 0,160 | W/mK |
| Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.) | 0,49 | W/m ² K |
| Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám | 41 (0,-1) | dB |
| Tűzállósági osztály | A1 | |

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

[=> ✉](#)

Kategóriák: 2016, Téglá

Létrehozva: 2016. június 27. 12:04:48

Módosítva: 2021. június 18. 15:23:03