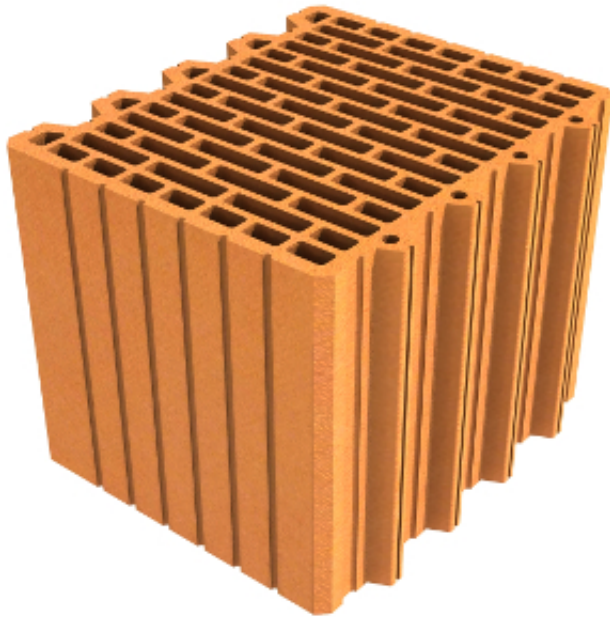
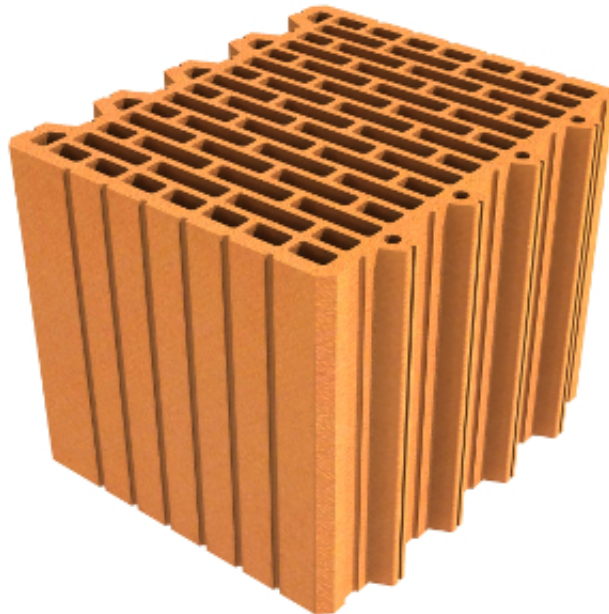


LeierPLAN 30 N+F



A **LeierPLAN 30 N+F** téglát a hőszigetelés nyújtotta kényelem mellett lehetőséggé teszi 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** nutfédes, csiszolt kerámia falazóelemek egy olyan téglák 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 téglák 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 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 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