

LeierPLAN 25 N+F

A **LeierPLAN 25 N+F** téglá idő- és anyagtakarékos megoldást kínál. 25 cm vastag belső teherhordó falak építéséhez fejlesztettük ki. A nútféderes kialakítás függőleges habarcsöltést nem igényel.

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 25-ös téglá előnyei:

- 25 cm-es belső teherhordó falazat építésére terveztük
- csiszolt téglá termékek, ragasztásos 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.**

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

[Viszonteladók megjelenítése!](#)

Műszaki adatok:

TULAJDONSÁG	ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méreték	25x37,5x24,9	cm
Szükséglet	10,7	db/m ²
Bruttó száraz testsűrűség	615	kg/m ³
Névleges súly	15	kg
Deklarált nyomószilárdság	11	N/mm ²
Egyenértékű hővezetési tényező	0,208	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	0,73	W/m ² K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	41	dB
Tűzállósági osztály	A1	

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

[=> ✉](#)