

# LeierPLAN 10 N+F

A **LeierPLAN 10 N+F** téglá anyag- és helytakarékos megoldást kínál, mely mindössze 10 cm vastag nem teherhordó válaszfalat eredményez.

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 10 N+F** téglá előnyei:

- 10 cm-es nem teherhordó válaszfalazat építéséhez terveztük
- csiszolt téglá termékek, ragasztós technológiával falazható
- anyag- és helytakarékos megoldást kínál

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 10 N+F** téglá helytakarékos kivitelezése lehetővé teszi, hogy csupán 10 cm vastag nem teherhordó válaszfalak készüljenek a használatával.

*További termékinformációkért kérjük, keresse fel az Önhöz legközelebb lévő viszonteladó partnerünket!*  
[Viszonteladók megjelenítése!](#)

## Műszaki adatok:

LeierPLAN 10 N+F

TULAJDONSÁG	ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méreték	10x50x24,9	cm
Szükséglet	8	db/m <sup>2</sup>
Bruttó száraz testsűrűség	720	kg/m <sup>3</sup>
Névleges súly	9	kg
Deklarált nyomószilárdság	10	N/mm <sup>2</sup>
Egyenértékű hővezetési tényező	0,180	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	1,23	W/m <sup>2</sup> K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	35	dB
Tűzállósági osztály	A1	

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

[=> ☒](#)

Kategóriák: 2016, Téglá

Létrehozva: 2016. június 27. 12:29:05

Módosítva: 2022. január 26. 10:46:34