



A LeierPLAN 44 ISO rendszer

a jelenleg elérhető legmagasabb műszaki színvonalat képviseli a fa azórendszerek között.

Elsősorban **családi házak építésére ajánljuk**, hiszen tervezése során azon két legfontosabb célt fogalmazzuk meg, hogy a lehető legkedvezőbb hőszigetelő képességgel rendelkezzen, és a falazási munkafázis egyszerűen, gyorsan elvégezhető legyen.

Spórolja meg a szigetelés költségét és idejét!

A kőzetgyapattal töltött falazórendszer a **legkedvezőbb hőszigetelési értékkel rendelkező** Leier égetett kerámia termék, a falazás után nincs szükség utólagos hőszigetelésre, jelenleg is teljesíti a szigorodó előírásokat.

Biztonság és stabilitás

A téglá megvédi a szigetelést a mechanikai és hőhatásokkal szemben.

Hagyomány és a jövő technológiája egyben

A téglá több ezer éve ismert, kiváló és sokrétű tulajdonságait ötvöztük a modern szigetelő anyagok, utánozhatatlan hőszigetelő képességével.

Mitől lesz ez mégis rendszer?

A falazáshoz külön a csiszolt technológiához fejlesztett, akár -5 Celsius fok hőmérsékletig használható **LeierFIX univerzális ragasztóhabot** ajánljuk így az összeillesztés **pontosabb, a kötés biztosabb lesz.** Amennyiben a költséghatékony megoldást kell előtérbe helyeznünk, akkor döntsünk a rendszerhez 100%-an illeszthető **LeierPLAN vékony falazóhabarcs** mellett.

LeierPLAN 44 ISO

| Tulajdonságok | Érték | Dimenzió |
|---|------------|--------------------|
| Méretek | 44x25x24,9 | cm |
| Szükséglet | 16 | db/m ² |
| Bruttó száraz testsűrűség | 645 | kg/m ³ |
| Névlleges súly | 17,6 | kg |
| Deklarált nyomószilárdság | 11 | N/mm ² |
| Egyenértékű hővezetési tényező [λ terv., fal.] | 0,073 | W/mK |
| Hőátocsátási tényező [U terv., fal.] | 0,16 | W/m ² K |
| Súlyozott laboratóriumi léghangátlási szám | 48 (-2,-3) | dB |
| Tűzállósági osztály | A1 | |