



Leier Pro téglacsalád előnyei:

- optimális lakóklimát biztosít
- kiváló U-értékkel/hőátbocsátási tényezővel rendelkezik
- nagy hőtároló tömeg
- a hőszigetelés teljes anyagköltsége és munkadíja megtakarítható
- kedvező páradiffúziós tulajdonságú
- természetesen környezetbarát
- széles méretválasztékot kínál
- időtálló és gazdaságos – kiváló ár/érték arány
- gyors és pontos falazást tesz lehetővé
- kiválóan terhelhető, masszív falazat jön létre

LEIER PRO téglacsalád

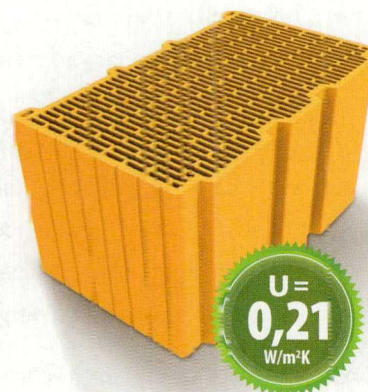
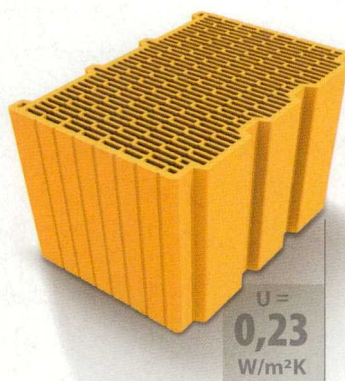
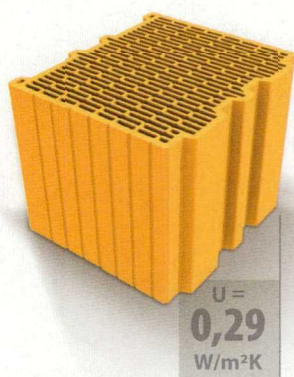
Leiertherm Pro

HAGYOMÁNYOS TECHNOLÓGIA

Leiertherm **30 Pro**

Leiertherm **38 Pro**

Leiertherm **44 Pro**



A hagyományos felületű Leiertherm téglatermékeink is az Önök rendelkezésére állnak az új belső szerkezeti kialakítással. Válasszon új termékcsaládunk tagjai közül.

Megnevezés	Leiertherm 30 Pro	Leiertherm 38 Pro	Leiertherm 44 Pro
Névleges méret [cm]	30x25x23,8	33x25x23,8	44x25x23,8
Vakolatlan falvastagság [cm]	30	38	44
Anyagszükséglet [db/m ²]	16	16	16
Raklapmennyiség [db/raklap]	80	60	50
Elem tömeg [kg/db]	11,8	14,5	18,5
Falazat tömege vakolat nélkül (hőszigetelő falazóhabarcs) [kg/m ²]	209	258	327
Falazat tömege vakolat nélkül (normál falazóhabarcs) [kg/m ²]	225	279	352
Deklarált nyomószilárdság [N/mm ²]	11	11	11
Hővezetési tényező (mért) $\lambda_{10, száraz, téglá}$ [W/mK]	0,0898	0,0885	0,0922
Hőátbocsátási tényező vakolt falazatra U-érték [W/m ² K]	0,29	0,23	0,21
Súlyozott léghangátlási szám, kétoldali 1,5 cm-es mészcement vakovalattal [dB]	42 (-1, -3)	44 (-1, -3)	48 (-1, -3)
Tűzvédelmi osztály	A1	A1	A1
Tűzállósági határérték	REI 180	REI 240 / REI-W 90	REI 240 / REI-M 90