

# Leiertherm AKU 30 HT habarcsztáskás téгла

Kiváló **hanggátlási** értékekkel rendelkező téгла, **habarcsztáskás** kialakításának köszönhetően pedig egyszerűbbé teszi a falazást. Elsősorban **hanggátló falazatok építéséhez** ajánlott. 30 cm vastagságú falazat építésére alkalmas, 61 dB súlyozott léghanggátlási értékkel rendelkezik. A garantált léghanggátlás eléréséhez 12 mm vastag vízszintes mészcement habarcsréteg, teljesen kitöltött habarcsztáska, valamint kétoldali 35-35 mm vastagságú mészcement vakolat alkalmazása szükséges, mert így érhető el 30 cm-es falvastagság esetén a min. 501 kg/m<sup>2</sup> egységnyi falazatsúly.

---

A **Leiertherm** kerámia falazóelemek magukban hordozzák a hagyományos téglaeépítés kedvező alaptulajdonságait. Az alapanyagként felhasznált agyag kitermelése és újra feldolgozása minimális mértékben terheli környezetünket.

## Leiertherm AKU 30 HT téгла előnyei:

- a habarcsztáskás kialakításának köszönhetően egyszerűbb a falazás
- laboratóriumi léghanggátlási értéke 61 dB
- elsősorban hanggátló falazatok építéséhez terveztük
- jó légnedvesség szabályozási képesség

A téгла nem éghető anyag, ezért az abból épített házak jól ellenállnak a tűznek. A téglafalak kedvező szilárdsági tulajdonságokkal és a mechanikai igénybevételekkel szemben is jó ellenálló képességgel rendelkeznek. A falszerkezetek, jó hangszigetelő képességűek.

A nagy tömörségű téglaszerkezetek kiemelkedő hőtároló képességűek és hőfok csillapításúak. A téglának jók a légnedvesség-szabályozási képességei, ezért kellemes páratartalmú és mikroklímájú, komfortos lakóterek kialakítását teszi lehetővé. A téglafalak jól vakolhatók.

A teherhordó és homlokzati falazóelemeken kívül a rendszerhez válaszfallapok és áthidaló elemek tartoznak. A termékcsoport teljes körű alkalmazásának egyértelmű előnye, hogy a rendszer elemei azonos minőségű anyagból készülnek, így az elkészülő épületek falszerkezetei és áthidalói hasonló technológiával egységes méretrendben építhetők.

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

[Viszonteladók megjelenítése!](#)

**Műszaki adatok:**

Leiertherm AKU 30 HT TULAJDONSÁG	ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méreték	25x30x23,8	cm
Szükséglet	16	db/m <sup>2</sup>
Bruttó száraz testsűrűség	1130	kg/m <sup>3</sup>
Névleges súly	19,3	kg
Deklarált nyomószilárdság	11	N/mm <sup>2</sup>
Egyenértékű hővezetési tényező	0,385	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	1,05	W/m <sup>2</sup> K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	61	dB
Tűzállósági osztály	A1	

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

[=> ✉](#)

Kategóriák: 2016, AKU téglá, Téglá

Létrehozva: 2021. július 9. 14:42:55

Módosítva: 2021. július 14. 09:02:39