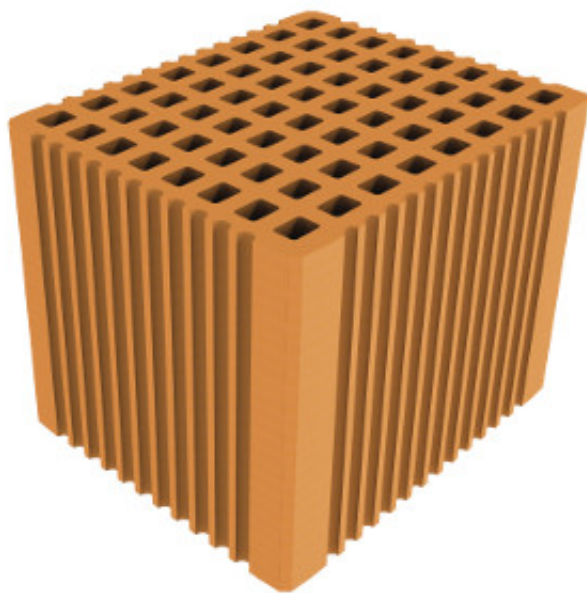
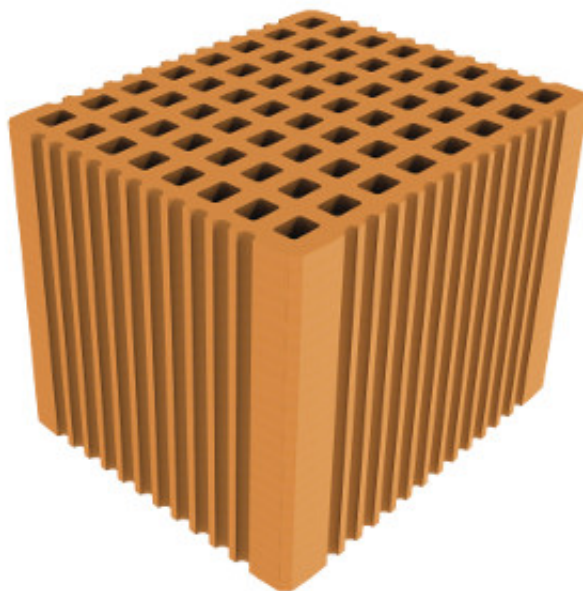


## Leiertherm 25/30 AKU MD hanggátló téгла



Mátraderecskei gyártású hanggátló téгла, kiváló értékekkel, mely szintén elsősorban **hanggátló falazatok építéséhez** ajánlott. A kétféle - 25 cm, illetve 30 cm - vastagságú falazat építését a falazóelem 25/30-as formai kialakítása teszi lehetővé. A 30 cm-es vastagságú fal 59 dB, a 25 cm-es 56 dB súlyozott léghanggátlási értékekkel rendelkezik. A garantált léghanggátlás eléréséhez 12 mm vastag vízszintes és függőleges mészcement habarcsréteg, illetve kétoldali 12 mm vastagságú mészcement vakolat alkalmazása szükséges, mert így érhető el 30 cm-es falvastagság esetén a min. 412 kg/m<sup>2</sup>, 25 cm-es falvastagság esetén a 351 kg/m<sup>2</sup> egységnyi falazatsúly.

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



terheli környezetünket.

**Leiertherm 25/30 AKU téгла előnyei:**

- elsősorban hanggátló falazatok építéséhez terveztük
- hagyományos technológiával falazható, jó légnedvesség szabályozási képesség
- laboratóriumi léghanggátlási értéke 30-as falazatnál 59 dB, 25-ös falazatnál 56 dB

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 Önhöz legközelebb lévő viszonteladó partnerünket!*

[Viszonteladók megjelenítése!](#)

#### **Műszaki adatok:**

Leiertherm 25/30 AKU MD

TULAJDONSÁG	ÉRTÉK	DIMENZIÓ
Méret	30x25x23,8	cm
Szükséglet	12,8/15,3	db/m <sup>2</sup>
Bruttó száraz testsűrűség	1140	kg/m <sup>3</sup>
Névleges súly	20	kg
Deklarált nyomószilárdság	11	N/mm <sup>2</sup>
Egyenértékű hővezetési tényező	0,347/0,376	W/mK
Hőátbocsátási tényező (U.terv, fal.)	1,01/0,95	W/m <sup>2</sup> K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám	56/59	dB
Tűzállósági osztály	A1	

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

[=> ☒](#)