

Hagyomány és megbízhatóság

Kisméretű tömör téglá

Elsősorban belső falazatok építéséhez ajánlott.

Vakolt teherhordó falazatokhoz, válaszfalakra, hanggátló faalakra, pillérekhez, boltívekhez, orom-, attika és lábazati falazatokhoz. Látszó falak esetén boltívekhez, exkluzív pincékhez, díszfalakra.



EXKLUZÍV MEGJELENÉS



KÖLTSÉGHATÉKONYSÁG

A téglából épített házak értékállóak, és hosszú életűek

Terméknév	méret	db/m ²	testsűrűség	névleges elemtömeg	deklarált nyomószilárdság
Kisméretű tömör téglá	25*12*6,5 cm	51/102	1540 kg/m ³	3 kg/db	35 N/mm ²
	hővezetési tényező	hőátbocsátási tényező (25-ös fal)	hőellenállási tényező	laboratóriumi léghanggátlás (25-ös fal)	
	0,552 W/mK	1,40 W/m ² K	0,45 m ² K/W	55 (-1,-5) dB*	

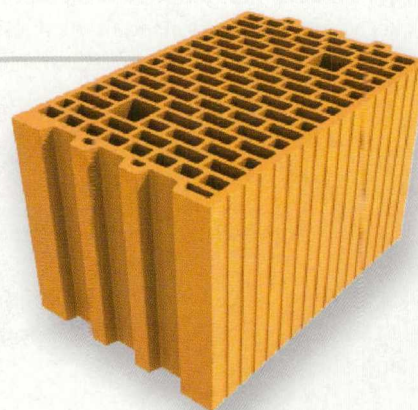
* Számított érték, 507 kg/m² felületsúly

Biztonság és stabilitás

Leiertherm 25 Objekt falazóelem

Elsősorban belső, nagyszilárdságú teherhordó, vagy többretegű homlokzati teherhordó, tételhatároló falazatok kialakításához alkalmazható.

Nagy tömege révén kiváló hangszigetelési és hőtárolási tulajdonságokkal rendelkezik. Jó hőtároló képessége miatt, 10-15 cm utólagos homlokzati hőszigeteléssel kombinálva, energiatudatos, akár passzívház szintű épületek építésére is alkalmas lehet. Ebben a többretegű falszerkezetben az Objekt téglá a falazat stabilitását és belső hőtároló rétegét adja, míg a külső hőszigetelés a szükséges hőtechnikai teljesítményt biztosítja.



STABILITÁS, SZILÁRDSÁG



HŐTÁROLÓ KÉPESSÉG

Terméknév	méret	db/m ²	testsűrűség	névleges elemtömeg	deklarált nyomószilárdság
Leiertherm 25 Objekt	25*38*23,8 cm	10,5	950 kg/m ³	21,5 kg/db	11 N/mm ²
	hővezetési tényező	hőátbocsátási tényező	hőellenállási tényező	laboratóriumi léghanggátlás	
	0,343 W/mK	0,73 W/m ² K	0,84 m ² K/W	53 dB*	

* Számított érték, 282 kg/m² felületsúly