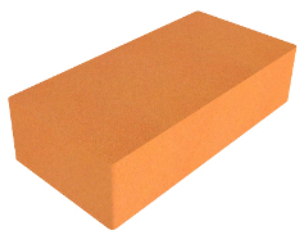


Leiertherm PUNA OPEKA MALOG FORMATA



Prvenstveno se preporučuje za gradnju unutarnjih zidova te za ožbukane nosive zidove, pregradne zidove, zidove sa zvučnom izolacijom, stupove, lukove, zabate, parapete i podnožja. Preporučuje se čak i za primjenu kod vidljivih zidova za lukove, ekskluzivnih podruma ili ukrasnih zidova.

Što je zapravo LeierTherm opeka?

Leiertherm keramički zidarski elementi u sebi objedinjuju povoljne temeljne osobine gradnje opekom. Proizvodnja sirovine i ponovna prerada opterećuju okoliš u minimalnoj mjeri.

Za daljnje informacije o proizvodima, kontaktirajte vašeg najbližeg distributera!

[Za upite našim trgovcima kliknite ovdje!](#)

Opeka je materijal koji ne gori. Prema tome, objekti građeni od opeke sigurni su od požara. Zidovi od opeke imaju povoljne osobine po pitanju vrste, a otporni su i na mehanička opterećenja. Zidne konstrukcije imaju dobru zvučnu izolaciju.

Zbog gustoće materijala, konstrukcije od opeke imaju iznimne sposobnosti vezane uz akumulaciju topline i regulaciju temperature. Opeka također ima dobra svojstva regulacije vlažnosti zraka te, prema tome, omogućuje izgradnju stambenih prostora s ugodnom mikroklimom. Zidovi od opeke odlično se mogu žbukati.

Ovom sustavu uz nosive vanjske zidove pripadaju i pregradne ploče te elementi za nadvoj. Jednoznačna prednost primjene ove grupe proizvoda je u tome, da su elementi proizvedeni od materijala iste kvalitete. Zbog navedenoga, zidne konstrukcije i nadvoji mogu se graditi sličnom tehnologijom i u jedinstvenom mjernom sustavu.

Tehniški podaci:

SVOJSTVO	VRIJEDNOST	DIMENZIJA
Mjere	25x12x6,5	cm
Utrošak	102	kom/m ²
Bruto suha gustoća	1540	kg/m ³
Nominalna masa	3,3	kg
Deklarirana otpornost na tlak	35	N/mm ²
Toplinska vodljivost	0,552	W/mK
Koeficijent prolaska topline (U plan. zida)	1,40	W/m ² K
Sprječavanje širenja zračnog zvuka	61	dB
Razred otpornosti na požar	A1	

Imate dodatna pitanja? Za pomoć se obratite vašem lokalnom zastupniku!

[=> ↗](#)