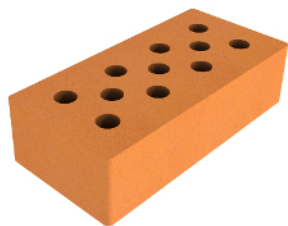


# Leiertherm OPEKA MALOG FORMATA S MALIM BROJEM OTVORA



Primjenjuje se za žbukane nosive zidove, zidove sa zvučnom izolacijom, stupove, zabate, parapete i podnožja. U slučaju vidljivih zidova može se koristiti kao ukrasni zid, uzimajući u obzir moguća odstupanja u boji.

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.

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.

Za daljnje informacije o proizvodima, kontaktirajte vašeg najbližeg distributera!

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

| SVOJSTVO                                   | VRIJEDNOST | DIMENZIJA          |
|--|------------|--------------------|
| Mjere                                      | 25x12x6,5  | cm                 |
| Utrošak                                    | 102        | kom/m <sup>2</sup> |
| Bruto suha gustoća                         | 1420       | kg/m <sup>3</sup>  |
| Nominalna masa                             | 2,5        | kg                 |
| Deklarirana otpornost na zrak              | 35         | N/mm <sup>2</sup>  |
| Toplinska vodljivost                       | 0,470      | W/mK               |
| Koeficijent prolaska topline (U plan zida) | 1,29       | W/m <sup>2</sup> K |
| Sprječavanje širenja zvučnog zvuka         | 59         | dB                 |
| Razred otpornosti na požar                 | A1         |                    |

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

[=> ↗](#)