

## Leiertherm 25 U+Z

Leiertherm 25 U+Z opeka prikladna je za gradnju vanjskih i unutarnjih nosivih zidova debljine 25 cm i predstavlja pažnje vrijedan našin uštede materijala.

Ako želite više saznati o proizvodu, potražite vama najbližeg distributera!

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 vrućstva, a otporni su i na mehaničku opterećenja. Zidne konstrukcije imaju dobru zvučnu i toplinsku izolaciju.

Točnost dimenzija = niži troškovi gradnje

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 slijedom tehnologijom i u jedinstvenom mjernom sustavu.

Brzina = niži troškovi radne snage

Za daljnje informacije o proizvodima, kontaktirajte vašeg najbližeg distributera!

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

Tehni?ki podaci:

Leiertherm 25 U+Z

SVOJSTVO

Mjere

Utrošak

Bruto suha gusto?a

Nominalna težina

Izjavljena pritisna

?vrsto?a

Toplinska vodljivost

Koeficijent prolaska  
topline

(U plan. zida)

Sprje?avanje širenja

zra?nog zvuka

Razred otpornosti na

požar

VRIJEDNOST

37,5x25x23,8

10,7

650

14,4

10

-

-

A1

DIMENZIJA

cm

kom/m<sup>2</sup>

kg/m<sup>3</sup>

kg

N/mm<sup>2</sup>

W/mK

W/m<sup>2</sup>K

dB

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

=> ☎

kategoriak 2016, Opeka

letrehozva 2019. Lipanj 18. 15:04:02

modositva 2019. Studeni 15. 14:18:18