

# Leiertherm 30 U+Z

Opeka Leiertherm 30 U+Z nudi vam rješenja kojima štedite na prostoru i materijalu. Razvili smo ju za unutarnje i vanjske nosive zidove debljine 30 cm. Zbog U+Z izvedbe ne zahtijeva okomito nanošenje morta.

Za više informacija, kontaktirajte naše distributere!

Leiertherm kerami?ki zidarski elementi u sebi objedinjuju povoljne temeljne osobine gradnje opekom. Proizvodnja sirovine i ponovna prerada optere?uju okoliš u minimalnoj mjeri.

Opeka je materijal koji ne gori. Prema tome, objekti gra?eni od opeke sigurni su od požara. Zidovi od opeke imaju povoljne osobine po pitanju ?vrsto?e, a otporni su i na mehani?ka optere?enja. Zidne konstrukcije imaju dobru zvu?nu izolaciju.

To?nost dimenzija = niži troškovi gradnje

Zbog gusto?e materijala, konstrukcije od opeke imaju iznimne sposobnosti vezane uz akumulaciju topline i regulaciju temperature. Opeka tako?er ima dobra svojstva regulacije vlažnosti zraka te, prema tome, omogu?uje izgradnju stambenih prostora s ugodnom mikroklimom. Zidovi od opeke odli?no se mogu žbukati.

Ovom sustavu uz nosive vanjske zidove pripadaju i pregradne plo?e te elementi za nadvoj. Jednozna?na 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 sli?nom 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 30 U+Z

SVOJSTVO

Mjere

Utrošak

Bruto suho 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

25x30x23,8

16

700

12,4

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

Za pomo? se obratite vašem lokalnom zastupniku!

=> ☎

kategoriak 2016, Opeka

letrehozva 2019. Lipanj 18. 15:06:58

modositva 2024. Srpanj 17. 18:27:06