

# Leiertherm 10 U+Z

Leiertherm 10 U+Z opeka omogućuje izgradnju pregradnog nenasivog zida debljine od samo 10 cm, što rezultira uštedom prostora.

Za daljnje informacije o proizvodima, kontaktirajte vašeg 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 vrste, a otporni su i na mehanička opterećenja. Zidne konstrukcije imaju dobru zvučnu izolaciju.

Točnost dimenzija = niži troškovi gradnje

Zbog gustoće materijala, konstrukcije od opeke imaju iznimne sposobnosti vezane uz akumulaciju topline i regulaciju temperature. Opeka ima također 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.

Brzina = niži troškovi radne snage

Za daljnje informacije o proizvodima, kontaktirajte vašeg najbližeg distributera!

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

## Tehniški podaci:

Leiertherm 10 U+Z

SVOJSTVO	VRIJEDNOST	JEDINICA MJERE
Dimenzije	50x10x23,8	cm
Utrošak	8	kom/m <sup>2</sup>
Bruto suha gustoća	750	kg/m <sup>3</sup>
Nominalna težina	9,3	kg
Izjavljena pritisna vrsta	10	N/mm <sup>2</sup>
Toplinska vodljivost	-	W/mK
Koeficijent prolaska topline (U plan. zida)	-	W/m <sup>2</sup> K
Sprječavanje širenja zračnog zvuka	-	dB
Razred otpornosti na požar	A1	

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

[=> ↗](#)