

LeierPLAN 11,5 U+Z

LeierPLAN 11,5 U+Z opeku preporučujemo za gradnju nenosivih pregradnih zidova debljine 12 cm za montažu priključaka.

Što je zapravo LeierPLAN opeka?

LeierPLAN brušeni keramički zidarski elementi izvedbe (U+Z) na pero i utor učlanovi su skupine proizvoda putem kojih se novom tehnologijom zidanja keramički zidovi mogu izvesti točnije nego ikada do sada. Zahvaljujući posebnoj brušenoj proizvodnoj tehnologiji moguće je izgraditi zidove precizno odmјerenih dimenzija koristeći elemente koji su identični u milimetar. Velika točnost korisna je ne samo po pitanju dimenzija elemenata, već i pri planiranju potrebe za materijalom, estetskog izgleda gotovog zida te geometrijskih karakteristika.

Prilikom projektiranja LeierPLAN opeke, cilj je bio da se od ovih suvremenih zidarskih elemenata s gustim rebrastim unutarnjim otvorima jednostavno i brzo mogu sagraditi zidne konstrukcije sa što boljim fizikalnim i statičkim svojstvima.

Točnost dimenzija = niži troškovi gradnje

Bitni elementi smanjenja troškova gradnje su manja potreba za žbukom i vodom, odnosno manja potreba žbukanja zida uslijed točnosti mjera. Zbog U+Z izvedbe nema potrebe za okomitim nanošenjem morta, što rezultira daljnjom uštedom.

Izvedba koja štodi vodu i materijal u znajnoj mjeri smanjuje opterećenje za okoliš, te i zaštita životne sredine dolazi do izražaja.

Brzina = niži troškovi radne snage

Izgradnja zidova od brušene opeke s pjenom za lijepljenje ili mortom za zidanje je znatno brža od tradicionalne tehnike zidanja. Rad je linički, učinkovitiji i lakše se organizira, vrijeme zidanja znatno je kraće, sušenje je brže, potrebno je manje rada, a veza je nakon 24 sata potpuno uvrsta.

Za daljnje informacije o proizvodima, kontaktirajte vašeg najbližeg distributera!

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

Tehni?ki podaci:

LeierPLAN 11,5 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

50x11,5x23,8

8

700

9,7

10

-

-

-

A1

DIMENZIJA

cm

kom/m²

kg/m³

kg

N/mm²

W/mK

W/m²K

dB

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

[=> ☰](#)