

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. Planovi su skupine proizvoda putem kojih se novom tehnologijom zidanja keramički zidovi mogu izvesti to nije no ikada do sada. Zahvaljujući posebnoj brušenoj proizvodnoj tehnologiji moguće je izgraditi zidove precizno odmjerenih 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 fizičkim 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 štedi vodu i materijal u značajnoj 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 brži, učinkovitiji i lakše se organizira, vrijeme zidanja znatno je kraće, sušenje je brže, potrebno je manje rada, a veza je nakon 24 sata potpuno vrsta.

Za daljnje informacije o proizvodima, kontaktirajte vašeg najbližeg distributera!

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

Tehnički podaci:

LeierPLAN 11,5 U+Z

SVOJSTVO

VRIJEDNOST

DIMENZIJA

Mjere

50x11,5x23,8

cm

Utrošak

8

kom/m²

Bruto suha gustoća

700

kg/m³

Nominalna težina

9,7

kg

Izjavljena pritisna

10

N/mm²

vrsta

Toplinska vodljivost

-

W/mK

Koeficijent prolaska

-

W/m²K

topline

(U plan. zida)

Sprječavanje širenja

-

dB

zračnog zvuka

Razred otpornosti na

A1

požar

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

[=> ↗](#)