

# Potporni zidni elementi



Leierovi potporni elementi (LTE) rade se s visinom 60 – 300 cm, a njihova jedini?na nazivna dužina je 1 m, ali je mogu?a proizvodnja i u drugim dimenzijsama. Odgovaraju?i tip elementa bira se iz ponude prema zahtijevanoj visini potpore.

Masa materijala koja se oslanja na stopu držat ?e element na mjestu. Me?utim, za sprje?avanje klizanja mora se pobrinuti projektant / izvo?a?. Naš ?e vam stru?njak odgovoriti na daljnja pitanja, a kontakt podatke možete prona?i ovdje!

Podru?ja primjene:

- kao grani?ni element poljoprivrednih skladišnih dvorišta
- kao potporni zid u tvornicama betona
- kao trajni potporni zid u niskogradnji, gradnji željeznica i kanala
- potporni zid zemljanih masa i kosina.

Prednosti:

- njihov raspored mogu?e je mijenjati po želji
- mogu?e ih je opteretiti po ?itavoj visini neposredno nakon postavljanja
- ne zahtijevaju dodatnu potpornu konstrukciju.

Mobilni pregradni i potporni zid:

- Ovi zidovi služe za privremenu separaciju gradilišta i prometa koji se odvija oko njih. S jedne strane, to smanjuje širenje ne?isto?e izvan prostora gradilišta, s druge pak onemogu?uje da se gra?evinskim radovima odvratiti pažnja voza?a.

- Mogu biti izvedeni s Durisol oblogom za smanjenje buke, kako bi na taj na?in utišali buku gradilišta s jedne, a buku prometa s druge strane zida. Nakon završetka gradnje, elementi se lako premještaju na drugu lokaciju.
- Može se koristiti i kao središnji zid postavljen izme?u prometnih traka na auto-cestama u svrhe izolacije buke, dopunjen sa zaštitom od sudara (na primjer, trakastom ogradom). U tom slu?aju, stopa zida može se integrirati i fiksirati u strukturu ceste. Može služiti i kao pregradni zid u silosima za razdvajanje sto?ne hrane.

Imate li dodatna pitanja? Naši stru?njaci rado ?e vam pomo?i u otklanjanju nejasno?a !

[Za pomo? stru?njaka kliknite ovdje!](#)

kategoriak Montažni zidovi

letrehozva 2019. Lipanj 7. 09:21:54

modositva 2019. Srpanj 5. 02:04:50