

Potporni zidni elementi



Leierovi potporni elementi (LTE) rade se s visinom 60 – 300 cm, a njihova jedinična nazivna dužina je 1 m, ali je moguća proizvodnja i u drugim dimenzijama. Odgovarajući tip elementa bira se iz ponude prema zahtijevanoj visini potpore.

Masa materijala koja se oslanja na stopu držat će element na mjestu. Međutim, za sprječavanje klizanja mora se pobrinuti projektant / izvođač. Naš će vam stručnjak odgovoriti na daljnja pitanja, a kontakt podatke možete pronaći ovdje!

Područja primjene:

- kao granični 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 moguće je mijenjati po želji
- moguće ih je opteretiti po hitavoj 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 neistote izvan prostora gradilišta, s druge pak onemogućuje da se građevinskim radovima odvрати pažnja vozača.

- Mogu biti izvedeni s Durisol oblogom za smanjenje buke, kako bi na taj način 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 između prometnih traka na auto-cestama u svrhe izolacije buke, dopunjen sa zaštitom od sudara (na primjer, trakastom ogradom). U tom slučaju, stopa zida može se integrirati i fiksirati u strukturu ceste. Može služiti i kao pregradni zid u silosima za razdvajanje stočne hrane.

Imate li dodatna pitanja? Naši stručnjaci rado će vam pomoći u otklanjanju nejasnoća !

[Za pomoć stručnjaka kliknite ovdje!](#)