



## INORBLOCK® SISTEM KAO NAJBOLJA ALTERNATIVA TRADICIONALNIM POTPORNIM KONSTRUKCIJAMA

Modularni betonski blokovi InorBlock® za izgradnju potpornih zidova su najbolja alternativa tradicionalnim potpornim konstrukcijama u pogledu cijene i estetike. Zahvaljujući jednostavnoj montaži, ovaj sustav idealan je za široku primjenu kod pojedinačnih klijenata. Blokovi InorBlock® System omogućuju izgradnju nagnutih i vertikalnih potpornih zidova bez upotrebe maltera. Potporne konstrukcije podignute u sustavu InorBlock® u potpunosti iskorištavaju dostupnu površinu terena, pružaju efikasnu zaštitu od klizišta a zahvaljujući površini koja imitira teksturu drobljenog kamena poboljšavaju estetsku vrijednost investicije.

## KLJUČNE PREDNOSTI PRIMJENE SISTEMA INORBLOCK®:

### EKONOMIČNOST

- konkurentna cijena sistema u odnosu na cijene potpornih struktura građenih u tradicionalnoj tehnologiji
- mogućnost podizanja vertikalnih zidova radi potpunog iskorištenja dostupne površine zemljišta
- jednostavna i brza montaža koja zahtijeva samo osnovnu građevinsku opremu
- nema potrebe za obavljanjem skupih radova vezanih za stavljanje obloge, čelične armature ili izlivanje betona tipičnih za monolitne potporne konstrukcije (moko izlivanje)
- mali utjecaj građevinskih radova na susjedstvo potporne strukture
- brza gradnja

### IZGLED

- blokovi s teksturom drobljenog kamena poboljšavaju estetsku vrijednost investicije
- čvrsta, stabilna betonska konstrukcija otporna na vremenske uslove
- izdržljiva struktura koja ne mjenja svoj početni izgled kroz čitav životni vijek građevine
- fleksibilnost u dizajniranju oblika zida (npr. unutarnje i vanjske krivulje)



### UPOTREBA

- potporni zid izdržava opterećenje zbog prometa, konstrukcije parkinga ili zgrade koja se nalazi u blizini
- obloga od betonskih blokova ne zahtjeva posebno održavanje, nema potrebe ulaska na susjednje zemljište, kao u slučaju drugih rješenja, npr. zelenih padina
- mogućnost postavljanja stubova, ograde i ostalih elemenata male arhitekture na vrhu strukture

## PRIMJERI NAŠIH PROJEKTNIH RJEŠENJA:

