



## INORBLOCK® SUSTAV KAO POVOLNIJA ALTERNATIVA TRADICIONALNIM POTPORNIM KONSTRUKCIJAMA

Modularni betonski blokovi InorBlock® za izgradnju potpornih zidova su savršena alternativa tradicionalnim potpornim konstrukcijama po pitanju cijene i estetike izgleda. Zahvaljujući jednostavnoj instalaciji, ovaj sustav idealan je za široku primjenu kod pojedinačnih klijenata. Blokovi InorBlock® System omogućuju izgradnju kosih i okomitih potpornih zidova bez upotrebe maltera. Potporne konstrukcije podignute u sustavu InorBlock® u potpunosti iskorištavaju raspoloživu površinu terena, pružaju pri tom učinkovitu zaštitu od klizišta a zahvaljujući teksturi drobljenog kamena poboljšavaju estetsku vrijednost investicije.

## KLJUČNE PREDNOSTI PRIMJENE SUSTAVA INORBLOCK®:

### EKONOMIČNOST

- konkurentna cijena sustava u odnosu na cijene potpornih struktura građenih u tradicionalnim tehnologijama
- mogućnost podizanja okomitih zidova, što omogućava maksimalno iskorištenje raspoložive površine terena
- jednostavna i brza montaža koja zahtijeva samo osnovnu građevinsku opremu
- nema potrebe za obavljanjem skupih radova vezanih za stavljanje obloge, čelične armature i izlivanje betona tipičnih za monolitne potporne konstrukcija (mokra izlivanje)
- mali utjecaj građevinskih radova na susjedstvo potporne strukture
- brza gradnja

### IZGLED

- blokovi s teksturom lomljenog kamena povećavaju estetsku vrijednost investicije
- čvrsta, stabilna betonska konstrukcija otporna na vremenske prilike
- izdržljiva struktura koja zadržava svoj početni izgled kroz čitav životni vijek građevine
- fleksibilnost u dizajnu oblika zida (npr. unutarnje i vanjske krivulje)



### UPOTREBA

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

## PRIMJERI PROJEKTNIH RJEŠENJA:

