

Mur oporowy L3000x2050x250 mm, dł. 1000 mm



LUBAR PREFABRYKACJA Sp. z o.o.
prefabrykacjalubar.pl
prefabrykacja@lubar.com.pl

Dane techniczne:

Typ :	oporowe
Grubość ściany [mm] :	250
Szerokość ściany [mm] :	1000
Wysokość ściany [mm] :	3000
Długość stopy [mm] :	2050
Klasa betonu :	C 30/37 (W8, F100)
Klasa ekspozycji :	XC1-XC4, XS1, XF1, XD1-XD2, XA1
Dopuszczalne obciążenie [kN/m²] :	25
Normy, certyfikaty, aprobaty :	EN 15258:2008

Opis:

Prefabrykowane ściany oporowe są rozwiązaniem pozwalającym w znaczny sposób zmniejszyć koszty prac. Kolejną korzyścią jest oszczędność czasu przy budowie różnego rodzaju budowli (np. przejść, kanałów technicznych, czy stabilizacji skarp i uskoków).

Mury oporowe powszechnie stosuje się w budownictwie drogowym, natomiast obecnie coraz częściej znajdują zastosowanie jako elementy małej architektury (np. przy tworzeniu ogrodów).

Charakterystyka murów oporowych:

- elementy prefabrykowane wykonywane są jako zbrojone
- ściany mają w przekroju kształt odwróconej litery L bądź T
- dopuszczalne obciążenie naziomu 0-25 kN/m²
- łatwy i szybki montaż (elementy prefabrykowane wykonywane jako zbrojone)
- produkcja według typowych rozmiarów katalogowych lub w oparciu o indywidualne projekty.

