

# Mur oporowy L3000x2050x250 mm, dł. 1000 mm



LUBAR PREFABRYKACJA Sp. z o.o.  
[prefabrykacjalubar.pl](http://prefabrykacjalubar.pl)  
[prefabrykacja@lubar.com.pl](mailto:prefabrykacja@lubar.com.pl)

## Dane techniczne:

<b>Typ :</b>	oporowe
<b>Grubość ściany [mm] :</b>	250
<b>Szerokość ściany [mm] :</b>	1000
<b>Wysokość ściany [mm] :</b>	3000
<b>Długość stopy [mm] :</b>	2050
<b>Klasa betonu :</b>	C 30/37 (W8, F100)
<b>Klasa ekspozycji :</b>	XC1-XC4, XS1, XF1, XD1-XD2, XA1
<b>Dopuszczalne obciążenie [kN/m<sup>2</sup>] :</b>	25
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	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/m<sup>2</sup>
- łatwy i szybki montaż (elementy prefabrykowane wykonywane jako zbrojone)
- produkcja według typowych rozmiarów katalogowych lub w oparciu o indywidualne projekty.

