

ŚCIANKA OPOROWA TYPU „L”



Wysokość [mm] - przedział	Szerokość [mm]	Długość [mm] - przedział	Waga elementu [t]
1500-1800	1000	1000-1500	1,1 - 1,44
1800-2200	1000	1000-1500	1,2 - 1,58
2200-2500	1000	1000-1500	1,34 - 1,7

Prefabrykowane ściany oporowe są pionowymi elementami konstrukcyjnymi przenoszącymi napór zabezpieczonej budowli lub konstrukcji na podłoże. Ściany oporowe typu L ze względu na swój kształt tworzą bardzo wytrzymałe konstrukcje żelbetowe. Znajdują zastosowanie do budowy zapór podtrzymujących grunt i oddzielenie terenu o różnych wysokościach, jako ściany boksów na materiały sypkie, czy elementy infrastruktury drogowej i miejskiej. Przeznaczone do budowy ramp i przejść, stabilizacji skarp i przejść podziemnych, wjazdów do garaży, kanałów technologicznych i przepustów drogowych.

Produkowane są zgodnie z normą PN-EN 15258.



Wymiary wys. x szer. x dł. [mm]:

- 1500-1800x1000x1000-1500
- 1800-220x1000x1000-1500
- 2200-2500x1000x1000-1500

