

## GABLUX – PRODUCENT KOSZY I OGRODZEŃ GABIONOWYCH

e-mail: [biuro@gablux.pl](mailto:biuro@gablux.pl), tel. +48 502 997 728, + 48 32 729 80 77

### Cennik paneli ogrodzeniowych spawanych na ceowniku

Drut	Wysokość	Długość	Wielkość oczka	Cena brutto	Cena z obejmami	Cena z obejmami i słupkiem
Ø 4.8 mm	410 mm	2464 mm	50 x 200 mm	80zł	94zł	106zł
Ø 4.8 mm	510 mm	2464 mm	50 x 200 mm	100zł	114zł	126zł
Ø 4.8 mm	610 mm	2464 mm	50 x 200 mm	110zł	138zł	156zł
Ø 4.8 mm	710 mm	2464 mm	50 x 200 mm	120zł	148zł	166zł
Ø 4.8 mm	810 mm	2464 mm	50 x 200 mm	130zł	158zł	182zł
Ø 4.8 mm	910 mm	2464 mm	50 x 200 mm	150zł	178zł	202zł
Ø 4.8 mm	1010 mm	2464 mm	50 x 200 mm	160zł	188zł	212zł
Ø 4.8 mm	1110 mm	2464 mm	50 x 200 mm	175zł	203zł	227zł
Ø 4.8 mm	1210 mm	2464 mm	50 x 200 mm	195zł	223zł	247zł
Ø 4.8 mm	1310 mm	2464 mm	50 x 200 mm	210zł	238zł	262zł
Ø 4.8 mm	1410 mm	2464 mm	50 x 200 mm	225zł	253zł	290zł
Ø 4.8 mm	1510 mm	2464 mm	50 x 200 mm	240zł	268zł	305zł
Ø 4.8 mm	1610 mm	2464 mm	50 x 200 mm	260zł	288zł	335zł
Ø 4.8 mm	1710 mm	2464 mm	50 x 200 mm	280zł	322zł	360zł
Ø 4.8 mm	1810 mm	2464 mm	50 x 200 mm	290zł	332zł	370zł
Ø 4.8 mm	1910 mm	2464 mm	50 x 200 mm	310zł	352zł	385zł
Ø 4.8 mm	2010 mm	2464 mm	50 x 200 mm	325zł	367zł	400zł

# Gablux.pl

## Ogrodzenia Gabionowe

Panele ogrodzeniowe sprzedawane są w trzech wariantach:

- panel bez słupka i akcesoriów montażowych (sama krata),
- panel ze śrubami i obejmami montażowymi, bez słupka
- panel z obejmami montażowymi, śrubami i słupkiem stabilizacyjnym

Podane w tabeli ceny są pogładowe. Każde zapytanie zostanie wycenione przez naszego specjalistę, z uwzględnieniem specyfikacji oraz indywidualnych potrzeb naszego Klienta.

Pytania najlepiej kierować drogą elektroniczną na adres: [biuro@gablux.pl](mailto:biuro@gablux.pl).

## Ogrodzenia Gabionowe

Długość paneli zawsze zamyka się do 5cm+14mm. Panele o długości 2464mm tworzące ogrodzenie w jednej linii, w osi słupków mają odległości 2,5m.

Panele ogrodzeniowe montowane pomiędzy gabionami mogą być wykonane w wersji dłuższej, czyli 2514mm, ponieważ nie musimy przewidywać wtedy światła na słupki stabilizacyjne.

