

GABLUX – OGRODZEŃ GABIONOWYCH I PANELI OGRODZENIOWYCH

e-mail: 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	99zł	131zł	156zł
Ø 4.8 mm	510 mm	2464 mm	50 x 200 mm	125zł	157zł	182zł
Ø 4.8 mm	610 mm	2464 mm	50 x 200 mm	138zł	170zł	195zł
Ø 4.8 mm	710 mm	2464 mm	50 x 200 mm	151zł	183zł	221zł
Ø 4.8 mm	810 mm	2464 mm	50 x 200 mm	163zł	195zł	233zł
Ø 4.8 mm	910 mm	2464 mm	50 x 200 mm	188zł	220zł	258zł
Ø 4.8 mm	1010 mm	2464 mm	50 x 200 mm	200zł	232zł	282zł
Ø 4.8 mm	1110 mm	2464 mm	50 x 200 mm	220zł	252zł	302zł
Ø 4.8 mm	1210 mm	2464 mm	50 x 200 mm	245zł	277zł	327zł
Ø 4.8 mm	1310 mm	2464 mm	50 x 200 mm	262zł	294zł	344zł
Ø 4.8 mm	1410 mm	2464 mm	50 x 200 mm	282zł	314zł	364zł
Ø 4.8 mm	1510 mm	2464 mm	50 x 200 mm	299zł	331zł	381zł
Ø 4.8 mm	1610 mm	2464 mm	50 x 200 mm	325zł	357zł	422zł
Ø 4.8 mm	1710 mm	2464 mm	50 x 200 mm	349zł	381zł	446zł
Ø 4.8 mm	1810 mm	2464 mm	50 x 200 mm	363zł	395zł	460zł
Ø 4.8 mm	1910 mm	2464 mm	50 x 200 mm	388zł	420zł	485zł
Ø 4.8 mm	2010 mm	2464 mm	50 x 200 mm	407zł	439zł	504zł

Gablux.pl

Ogrodzenia Gabionowe

Panele ogrodzeniowe sprzedawane są w trzech wariantach:

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

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

Pytania najlepiej kierować drogą elektroniczną na adres: biuro@gablux.pl.

Długość paneli zawsze zamyka się do 5cm+14mm. Ogrodzenie z paneli o długości 2464mm ustawione w jednej linii, w osi słupków daje odległość dokładnie 2,5m, co jest wytyczną dla betonowania słupów stabilizacyjnych.

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

