

GABLUX



Cennik koszy gabionowych w wersji PREMIUM zespawanych „na gotowo” z blazką narożną

Wysokość kosza	Szerokość kosza	Wielkość oczka	Długości kosza 2540mm	Długości kosza 2040mm	Długości kosza 1540mm	Długości kosza 1040mm
210 mm	150-400 mm	50×200 mm	545zł	436zł	327zł	218zł
310 mm	150-400 mm	50×200 mm	595zł	476zł	357zł	238zł
410 mm	150-400 mm	50×200 mm	638zł	510zł	383zł	255zł
510 mm	150-400 mm	50×200 mm	773zł	618zł	464zł	309zł
610 mm	150-400 mm	50×200 mm	933zł	746zł	560zł	373zł
710 mm	150-400 mm	50×200 mm	1043zł	834zł	626zł	417zł
810 mm	150-400 mm	50×200 mm	1180zł	944zł	708zł	472zł
910 mm	150-400 mm	50×200 mm	1270zł	1016zł	762zł	508zł
1010 mm	150-400 mm	50×200 mm	1318zł	1054zł	791zł	527zł

Cennik dotyczy kompletnych, zespawanych „na gotowo” koszy gabionowych w wersji PREMIUM z zaokrąglonymi blazkami narożnymi, wraz ze słupami stabilizacyjnymi, dociskami słupka i stężeniami poprzecznymi. Całość jest ocynkowana ogniowo. Pojedyncze ścianki kosza gabionowego spawane są z poziomych listew ceowych 20x8x1,8mm i pionowych prętów fi 4,8mm.

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

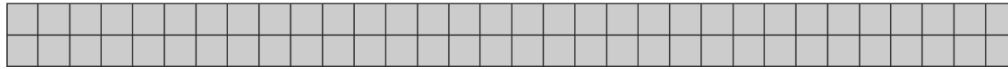
Pytania najlepiej kierować drogą elektroniczną na adres: biuro@gablux.pl

GABLUX

Piotr Knopek Gablux
tel.: +48 502 997 728, +48 32 729 80 77
e-mail: biuro@gablux.pl <https://gablux.pl>
ul. Kościelna 4a, 44-153 Sońnicowice



GABLUX



Szerokość koszy

od 20cm do 40cm

nie wpływa na cenę.

Do produkcji należy podać

wybrany wymiar.



Kosze gabionowe w wersji „premium” nie wymagają skręcania.

Otrzymują Państwo zespawany, przestrzenny produkt, gotowy do przymocowania do słupów stabilizacyjnych.

Kosze z zaokrąglonymi blaszkami narożnymi mają na długości o 4cm więcej od koszy standardowych, co wynika z wymiaru narożników.

GABLUX

Piotr Knopek Gablux
tel.: +48 502 997 728, +48 32 729 80 77
e-mail: biuro@gablux.pl <https://gablux.pl>
ul. Kościelna 4a, 44-153 Sośnicowice

