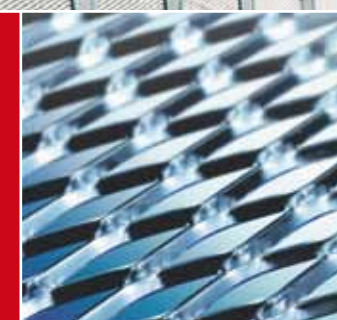
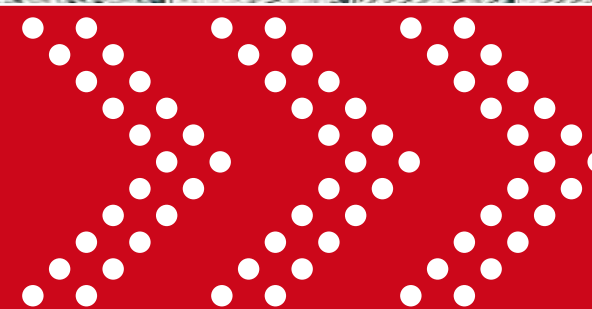




W tym prospekcie przygotowaliśmy dla Państwa nasz wybór siatek cięto-ciągnionych. Ponadto oferujemy Państwu szeroką gamę ponad 1000 rodzajów blach perforowanych z naszego magazynu. Wykorzystajcie Państwo nasze ponad 150-letnie doświadczenie w produkcji artykułów metalowych i skorzystajcie z naszych usług. Zrealizujemy każdy Państwa pomysł! Duży katalog ofertowy produktów dostępny jest na naszej stronie **www.rmig.com** w formie pdf do pobrania.



## Więcej niż oczka Siatka cięto-ciągniona i karbowana



**RMIG Sp. z o.o.**

Ul. Ostrowska 460 | PL - 61-324 Poznań  
Tel +48 61 88 63 270 | Fax +48 61 88 63 279

E-Mail: [biuro@rmig.com](mailto:biuro@rmig.com) | [www.rmig.com](http://www.rmig.com)

**Perforacja bez granic**



# Siatka cięto- ciągniona i karbowana

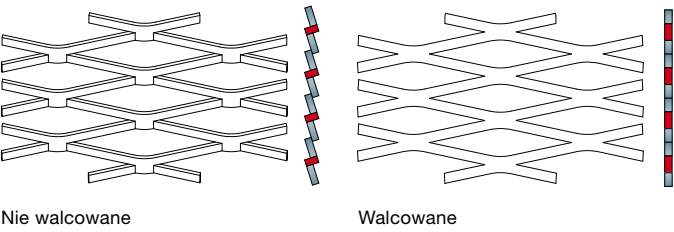
Nasza firma – RMIG – pomoże w realizacji Państwa projektów. Wybierzcie Państwo z naszego nowego asortymentu odpowiednią siatkę cięto-ciągnioną. Nasz serwis dla Państwa: dostawa w 24 godziny.

**Na zewnątrz czy wewnątrz – z wysokiej jakości produktami RMIG dokonują Państwo zawsze dobrego wyboru.**

**Siatka cięto-ciągniona – uniwersalna i ekonomiczna**

Siatka cięto-ciągniona powstaje w procesie produkcji poprzez nacinanie i rozciąganie materiału bez jego straty. Dzięki oszczędnemu zużyciu surowca i jego optymalnemu wykorzystaniu materiał ten jest bardzo ekonomiczny.

Skręcenia siatki cięto-ciągnionej powstające w procesie produkcji nadają jej trójwymiarowych właściwości. Tak więc jest możliwe korzystanie z tych siatek w dużych przekrojach. Siatki mogą być również walcowane. Oferowane przez nas siatki cięto-ciągnione stanowią zatem tańszą alternatywę względem odpowiednich blach perforowanych.



Oczka nie są ani tkane ani spawane, dlatego metal może być przetwarzany i wykorzystywany bez utraty wytrzymałości i stabilności. Siatki mogą być docinane do wymaganych wymiarów i posiadają doskonałą plastyczność (składanie, gięcie, zawijanie).

**Wnioski**

Ze względu na swoją długą żywotność siatki są optymalne do zastosowania jako element architektoniczny. Czy to na elewacji, czy jako panele przeciwsłoneczne, ogrodzenia, balustrady czy wykończenie wnętrz – szeroka oferta siatek cięto-ciągnionych daje nieograniczone możliwości w połączeniu z funkcjonalnością i estetyką. Również przy budowie maszyn (obudowy, kraty, panele akustyczne, uchwyty ochronne) siatki cięto-ciągnione są niezawodnym materiałem.

**Siatka karbowana – optymalna dla różnych zastosowań**

Siatka karbowana jest produkowana poprzez wkręcanie karbowanego druta celem uzyskania spłotu. Liczba karbowania zależy od wielkości oczek i szerokości drutu. Oferowane przez nas siatki karbowane mają zoptymalizowaną ilość spłotów uwzględniającą maksymalną siłę nacisku na pętli.

Siatki karbowane są obecnie stosowane w każdej branży. Ze względu na swoją stabilność są one stosowane głównie jako osłony (np. w motoryzacji, inżynierii, budownictwie) lub jako bramy i panele ogrodzeniowe w domu i w ogrodzie. Inne zastosowania to: branża wystawiennicza, hodowlana lub elementy wygłuszające.

>	Siatka cięto-ciągniona			
	Wielkość oczka (ML x MB x SB x SD)	Format w mm	Materiał	Numer artykułu
	Małe oczka			
	6 x 3 x 1 x 0,5	1000 x 2000	Stal	WME060300
	10 x 4,5 x 1,5 x 1	1000 x 2000	Stal	WMJ104500
	10 x 5 x 1 x 1	1000 x 2000	Aluminium	WAJ105000
	20 x 10 x 1,5 x 1	1000 x 2000	Stal	WMJ201000
	28 x 10 x 2,5 x 2	1000 x 2000	Stal	WMP281000
	Średnie oczka			
	42 x 12 x 2,5 x 1	1000 x 2000	Stal	WMJ421200
	42 x 13 x 3 x 2	1000 x 2000	Stal	WMP421300
	42 x 13 x 3 x 2	1000 x 2000	Ocynk	WGP421300
	52 x 25 x 3 x 2	1250 x 2500	Ocynk	WGP522501
	Duże oczka			
	62 x 21 x 2,5 x 2	1000 x 2000	Stal	WMP622100
	62 x 21 x 4,5 x 3	1000 x 2000	Stal	WMR622100
	62 x 23 x 7 x 3	1000 x 2000	Aluminium	WAR622300
	Oczka kwadratowe (walcowane)			
	8 x 6,7 x 1 x 1 (walcowane)	1000 x 2000	Ocynk	WGJQ86700
	10 x 7,5 x 1 x 1 (walcowane)	1000 x 2000	Ocynk	WGJQ10750
	20 x 17 x 1,5 x 1 (walcowane)	1000 x 2000	Ocynk	WGJQ20170
>	Siatka karbowana			
	Wielkość oczka x grubość	Format w mm	Materiał	Numer artykułu
	20 x 20 x 3	1000 x 2000	Stal	GWMR20200-1
	30 x 30 x 3	1000 x 2000	Stal	GWMR30300-1
	40 x 40 x 4	1000 x 2000	Stal	GWMT40400-1
	20 x 20 x 3	1000 x 2000	Ocynk	GWGR20200-1
	30 x 30 x 3	1000 x 2000	Ocynk	GWGR30300-1
	40 x 40 x 3	1000 x 2000	Ocynk	GWGR30300-1

Chętnie Państwu doradzimy – naturalnie zupełnie bezpłatnie i niezobowiązująco. Zadzwoncie Państwo do nas lub napiszcie. Telefon: +48 61 88 63 270 E-mail: [biuro@rmig.com](mailto:biuro@rmig.com)



Zastosowanie siatki cięto-ciągnionej jako balustrady (po lewej) oraz osłony przeciwsłonecznej (po prawej). Front: Elewacja w Bilbao Exhibition Centre