

## siatki zbrojeniowe

Oferujemy siatki zbrojeniowe z prętów w klasie AIIIIN zarówno w rozmiarach standardowych jak i nietypowych.

**Maty zbrojeniowe** produkowane są z drutu gołego. Kraty zbrojeniowe wykorzystywane są powszechnie w budownictwie do zbrojenia posadzek, stropów, podłóg, ścian, dróg, autostrad, itd. Podnoszą wytrzymałość konstrukcji i podłoża, zapewniają przeciwkurczliwość, zabezpieczają ogrzewanie podłogowe.

### Siatki Zbrojeniowe

Siatki zbrojeniowe zgrzewane wykonane są z drutów w gatunku B500A wg PN-H-93247-2 i DIN 488 i przeznaczone do stosowania jako zbrojenie elementów żelbetowych.

Zgrzewane siatki zbrojeniowe można stosować jako stal klasy A-III-N wg PN-84/B-03263.

Siatki dopuszczone są do stosowania na rynku polskim przez:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Posiadają również certyfikaty uprawniające do oznaczenia znakiem budowlanym.

Zgrzewane siatki zbrojeniowe są wytwarzane z drutów żebrowanych o średnicach 4,0-12 mm.

Oznaczenie	drut mm	Długość mb	Szerokość mb	Oczko mm	Waga arkusza	Waga m <sup>2</sup>
Q131A	5	5	2,15	150x150	22,5	2,09
Q188 2,4x1,2	6	2,4	1,2	150x150	7,73	2,68
Q188 A	6	5	2,15	150x150	32,4	3,01
Q188 6x2,4	6	6	2,4	150x150	42,6	2,96
Q283	6	6	2,4	100x100	63,94	4,44
Q142	6	6	2,4	200x200	32	2,22
Q335A	8	5	2,15	150x150	57,7	5,37
Q335 6x2,4	8	6	2,4	150x150	75,84	5,27
Q503	8	6	2,4	100x100	113,8	7,9
Q252	8	6	2,4	200x200	56,9	3,95
Q523	10	5	2,15	150x150	90,05	8,38
Q785	10	6	2,4	100x100	172,5	11,98
Q523 6x2,4	10	6	2,4	150x150	118,46	8,23
Q754	12	6	2,4	150x150	170,5	11,84

- strzemiona wykonane ze stali klasy A-IIIIN
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i odporność na rozciąganie
- dzięki zbrojeniu beton staje odporniejszy na kurczliwość i pękanie

Strzemiona budowlane to elementy konstrukcyjne, które służą do sprawnego łączenia prętów zbrojeniowych.

Do wykonania elementu zastosowano stal, cechującą się niezwykłą trwałością i wysoką wytrzymałością mechaniczną.

Stworzone przy jego użyciu zbrojenie będzie niezwykle solidne i zapewni budowanej konstrukcji większą stabilność.