

- **Siatki zbrojeniowe zgrzewane**

Zastosowanie: maty zbrojeniowe są powszechnie wykorzystywane w budownictwie do zbrojenia posadzek, stropów, podłóg, ścian, dróg, autostrad, itd. Podnoszą wytrzymałość konstrukcji i podłoża, zapewniają przeciwkurczliwość, zabezpieczają ogrzewanie podłogowe.

Oprócz siatek standardowych, realizujemy siatki wg. rysunku klienta/tzw. siatki pod szkic.

Wykaz siatek standardowych produkowanych z prętów żebrowanych na zimno (klasa AIII N) w gatunku B500A:

Typ	średnica prętów podłużnych (mm)	średnica prętów poprzecznych (mm)	Rozstaw prętów podłużnych (mm)	Rozstaw prętów poprzecznych (mm)	Format długość/szerokość (cmxcm)
Q131	5	5	150	150	215x500; 215x600; 240x600
Q188	6	6	150	150	215x500; 215x600; 240x600
Q257	7	7	150	150	215x500; 215x600; 240x600
Q335	8	8	150	150	215x500; 215x600; 240x600
Q503	8	8	100	100	215x500; 215x600; 240x600
Q 524/Q 115	10	10	150	150	215x500; 215x600; 240x600

Wszystkie wyroby dopuszczone są do stosowania na rynku polskim przez: ITB oraz/lub IBDIM, posiadają Certyfikaty Zgodności oraz Deklarację Zgodności producenta.

Siatki wydawane są wg wag teoretycznych.

Współpracujemy z producentami siatek zbrojeniowych z przeznaczeniem na rynki zagraniczne wg. następujących norm:

* DIN 488 do Niemiec

* DS 13082 do Danii

* SS 211845 do Szwecji

* NS 3576-4 do Norwegii

* SFS 1257 do Finlandii