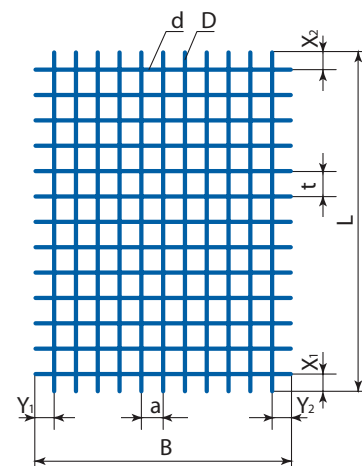


OBO STRANO NOSIVE MREŽE tipa Q
 dimenzija: 6000 x 2150

Oznaka mreže	Prečnik žice		Rastojanje žice		Obračunska težina Kg/kom.
	Uzdužna (mm)	Poprečna (mm)	Uzdužnih (mm)	Poprečnih (mm)	
Q-84	4.0	4.0	150	150	17.548
Q-92	4.2	4.2	150	150	19.347
Q-111	4.6	4.6	150	150	23.208
Q-126	4.0	4.0	100	100	26.024
Q-131	5.0	5.0	150	150	27.419
Q-139	4.2	4.2	100	100	28.691
Q-158	5.5	5.5	150	150	33.178
Q-166	4.6	4.6	100	100	34.416
Q-188	6.0	6.0	150	150	39.484
Q-196	5.0	5.0	100	100	40.662
Q-221	6.5	6.5	150	150	46.339
Q-238	5.5	5.5	100	100	49.201
Q-257	7.0	7.0	150	150	53.742
Q-283	6.0	6.0	100	100	58.553
Q-295	7.5	7.5	150	150	61.694
Q-331	6.5	6.5	100	100	68.718
Q-335	8.0	8.0	150	150	70.194
Q-385	7.0	7.0	100	100	79.697
Q-424	9.0	9.0	150	150	88.839
Q-442	7.5	7.5	100	100	91.489
Q-503	8.0	8.0	100	100	104.094
Q-524	10.0	10.0	150	150	109.678
Q-567	8.5	8.5	100	100	117.513
Q-577	10.5	10.5	150	150	120.920
Q-636	9.0	9.0	100	100	131.744
Q-709	9.5	9.5	100	100	146.789
Q-753	12.0	12.0	150	150	157.936
Q-785	10.0	10.0	100	100	162.647
Q-1130	12.0	12.0	100	100	234.212


Dimenzionalne karakteristike mreže
a - osno rastojanje uzdužnih žica [mm]

t - osno rastojanje poprečnih žica [mm]

 uslov $t \leq 3a$ i $(a+t) \leq 400$ mm

L - dužina mreže [mm]

B - širina mreže [mm]

D - prečnik uzdužnih žica [mm]

d - prečnik poprečnih žica [mm]

X1, X2 - preput uzdužnih žica [mm];
 $10\text{mm} \leq X1, X2 \leq \frac{t}{2}$
Y1, Y2 - preput poprečnih žica [mm];
 $10\text{mm} \leq Y1, Y2 \leq \frac{a}{2}$

Moguća je i izrada armaturnih mreža po specifikaciji kupca.

Težine u tablicama su obračunske, shodno standardu EN 10080.

Alsiko isporučuje svoje proizvode po STVARNIM-IZVAGANIM količinama i GARANTUJE da težina mreže zadovoljava zahteve važećeg standarda EN 10080.

Svaku isporuku prati izveštaj akreditovane laboratorije o kvalitetu koji se odnosi na konkretni LOT koji se isporučuje.

 Proizvedeno na najsavremenijoj  opremi

KONTROLA KVALITETA: ALSİKO LABORATORIJA

AKREDITACIJA: AKREDITACIONO TELO SRBIJE, BRO J:01-399