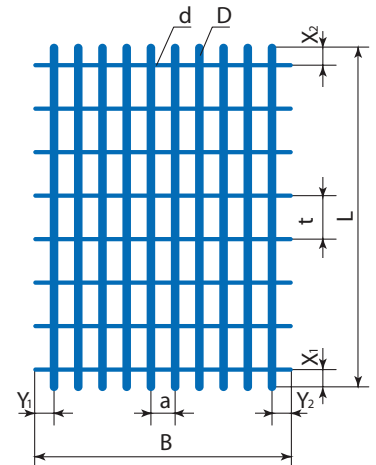


**PODUŽNO NOSIVE MREŽE tipa R**  
dimenzija: 6000 x 2150

Oznaka mreže	Prečnik žice		Rastojanje žice		Obračunska težina
	Uzdužna (mm)	Poprečna (mm)	Uzdužnih (mm)	Poprečnih (mm)	Kg/kom.
R131	5.0	4.2	150	250	19.679
	5.0	4.6	150	250	20.825
R139	4.2	4.2	100	250	20.167
R158	5.5	4.6	150	250	23.770
R166	4.6	4.2	100	250	23.061
R168	4.6	4.6	100	250	24.210
R188	6.0	4.6	150	250	26.995
R196	5.0	4.2	100	250	26.217
	5.0	4.6	100	250	27.369
R221	6.5	4.6	150	250	30.477
R238	5.5	4.2	100	250	30.533
	5.5	4.6	100	250	31.687
	5.5	5.0	100	250	32.922
R257	7.0	5.0	150	250	35.521
	6.0	4.2	100	250	35.259
R283	6.0	4.6	100	250	36.417
	6.0	5.0	100	250	37.652
R295	7.5	5.5	150	250	41.275
R331	6.5	4.6	100	250	41.558
R335	8.0	5.0	150	250	43.990
	8.0	6.0	150	250	47.471
R378	8.5	5.0	150	250	48.561
R385	7.0	5.0	100	250	48.300
R424	9.0	6.0	150	250	57.020
R442	7.5	5.0	100	250	54.309
R503	8.0	5.0	100	250	60.684
	8.0	6.0	100	250	64.210
R525	10.0	6.0	150	250	67.661
R636	9.0	6.0	100	250	78.070
R785	10.0	6.0	100	250	93.780
R1130	12.0	8.0	100	250	139.980



**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** - prepust uzdužnih žica [mm];  
 $10\text{mm} \leq X1, X2 \leq \frac{t}{2}$
- Y1, Y2** - prepust 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: ALSIKO LABORATORIJA

AKREDITACIJA: AKREDITACIONO TELO SRBIJE, BROJ: 01-399