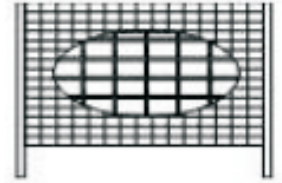


Panele odgradzające

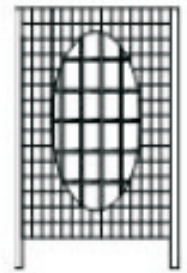
TYP 1

krata (mm)	wymiary panela (mm)	pionowy pręt (mm)	odległość między prętami (mm)
Siatka 100 x 60 grubość 28	1500 x 900	85 x 25 x 3	1525



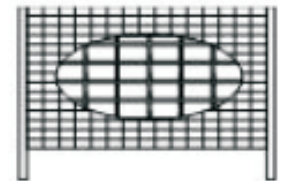
TYP 3

krata (mm)	wymiary panela (mm)	pionowy pręt (mm)	odległość między prętami (mm)
Siatka 100 x 60 grubość 28	900 x 1500	85 x 25 x 3	925



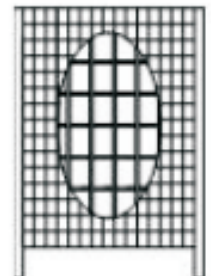
TYP 9

krata (mm)	wymiary panela (mm)	pionowy pręt (mm)	odległość między prętami (mm)
Siatka 100 x 60 grubość 28	2000 x 1500	85 x 25 x 3	2025



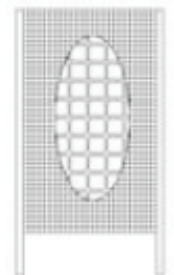
TYP 10

krata (mm)	wymiary panela (mm)	pionowy pręt (mm)	odległość między prętami (mm)
Siatka 100 x 60 grubość 28	1500 x 900	85 x 25 x 3	1525



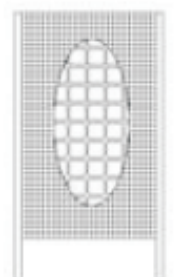
TYP 11

krata (mm)	wymiary panela (mm)	pionowy pręt (mm)	odległość między prętami (mm)
Siatka 38 x 38 grubość 25	1000 x 2000	85 x 25 x 3	1025



TYP 12

krata (mm)	wymiary panela (mm)	pionowy pręt (mm)	odległość między prętami (mm)
Siatka 38 x 38 grubość 25	1220 x 1800	85 x 25 x 3	1245



MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE MASY

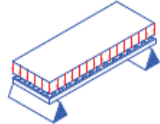
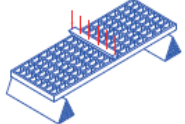
Typ podpory

ciągła - na dwóch przeciwległych krawędziach panela

Granice wyznaczone przez

Ugięcie (pod wpływem obciążenia)

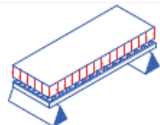
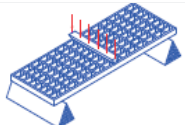
maksymalne dopuszczalne ugięcie wynosi 1/100 dystansu pomiędzy podporami

Obciążenie równomiernie rozłożone		Obciążenie liniowe	
Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m ²]	Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m]
50	8550	50	2650
70	3100	70	1350
90	1450	90	800
110	800	110	550

Granice wyznaczone przez

Dopuszczalne naprężenia (powodowane przez obciążenie)

maxymalne dopuszczalne naprężenie wynosi 1/5 naprężenia łamiącego (współczynnik bezpieczeństwa wynosi 5 - naprężenie łamiące to pięciokrotność określonego obciążenia)

Obciążenie równomiernie rozłożone		Obciążenie liniowe	
Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m ²]	Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m]
50	15300	50	3800
70	7800	70	2700
90	4700	90	2100
110	3150	110	1700

Wszystkie mniejsze wagi są dopuszczalne

Informacje podane wyżej należy czytać jako średnią - wahania wartości mogą wynosi +/-15%.