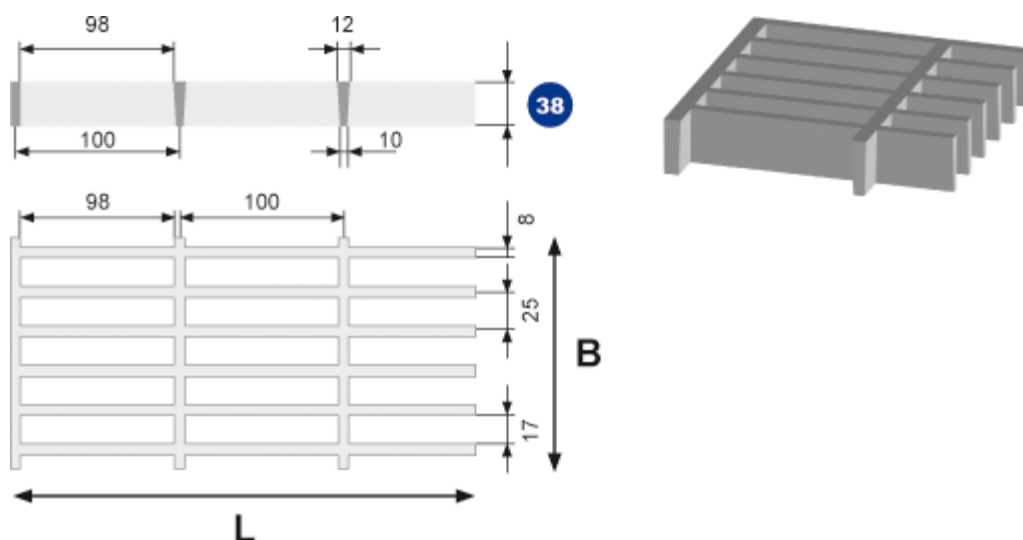


KRATA POMOSTOWA ISO 38 (88x17)



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m ²)q	Faktor bezpieczeństwa
300	1.686	2 x F	8.996	3 x q
450	744	3 x F	2.647	4 x q
600	417	4 x F	1.113	5 x q
750	266	5 x F	568	7 x q
900	184	6 x F	328	8 x q
1.000	149	7 x F	239	9 x q
1.200	104	8 x F	138	10 x q

Obciążalność została skalkulowana przy założeniu ugięcia L/125. Ugięcie L/125 odpowiada 0.75% rozpiętości.

Moduł produkcji

Długość(mm)	Szerokość(mm)	Ciężar (kg/m ²)	Przestrzeń otwarta
3.660	1.220	22,5	62%

Możliwość produkcji innych wymiarów