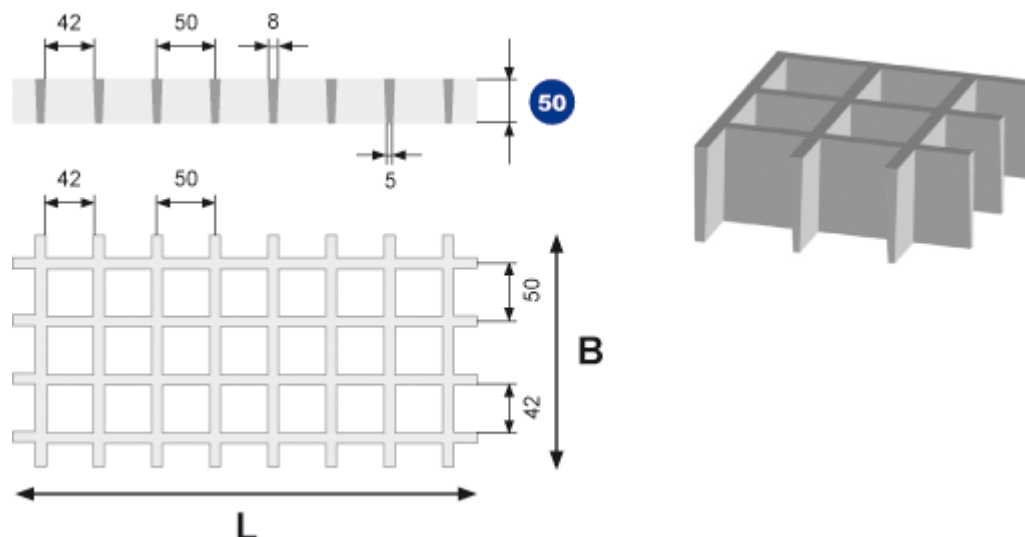


KRATA POMOSTOWA ISO 50



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m ²) q	Faktor bezpieczeństwa
300	6 812	2xF	36 332	3xq
450	3 007	3xF	10 691	4xq
600	1 685	4xF	4 495	5xq
750	1 076	5xF	2 296	7xq
900	746	6xF	1 327	8xq
1.000	604	7xF	966	9xq
1.200	419	8xF	559	10xq
1.300	356	8xF	439	10xq
1.400	307	8xF	351	10xq
1.500	268	8xF	285	10xq

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
4000	1524	23,70	ca. 78%
3660	1220	23,70	ca. 78%
1990	1020	23,70	ca. 78%

Możliwość produkcji innych wymiarów