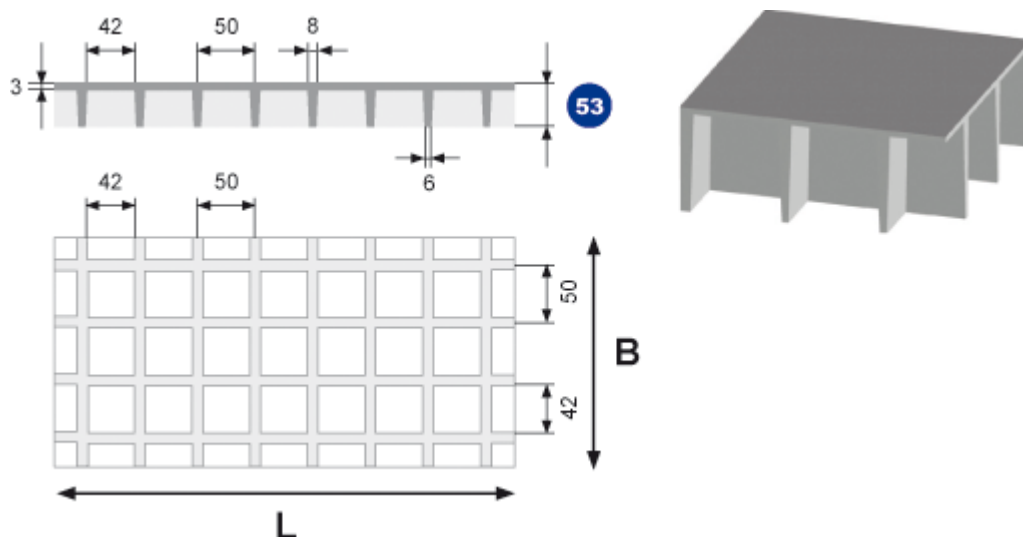


KRATA POMOSTOWA KRYTA P 50



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m ²) q	Faktor bezpieczeństwa
300	7 493	2xF	39 965	3xq
450	3 307	3xF	11 760	4xq
600	1853	4xF	4 944	5xq
750	1183	5xF	2 525	7xq
900	820	6xF	1 459	8xq
1.000	664	7XF	1 062	9xq
1.200	460	8XF	614	10xq
1.300	391	8XF	482	10xq
1.400	337	8XF	386	10xq
1.500	294	8XF	313	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)
4000	1800	28,5
3660	1220	28,5
1985	996	28,5

Możliwość produkcji innych wymiarów