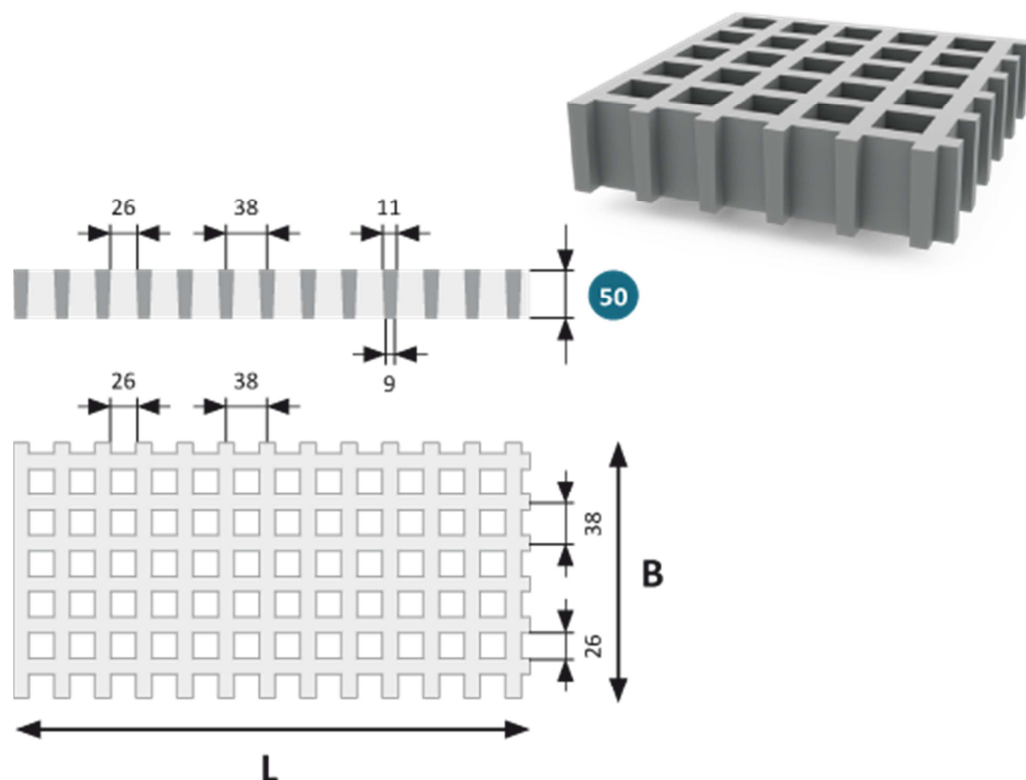


KRATA POMOSTOWA ISO 50 SWL



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m ²) q	Faktor bezpieczeństwa
300	13.474	2 x F	71.866	3 x q
450	5.948	3 x F	21.148	4 x q
600	3.334	4 x F	8.891	5 x q
750	2.129	5 x F	4.543	7 x q
900	1.476	6 x F	2.625	8 x q
1.000	1.195	7 x F	1.912	9 x q
1.200	829	8 x F	1.105	10 x q
1.300	706	8 x F	869	10 x q
1.400	608	8 x F	695	10 x q
1.500	530	8 x F	565	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
4.000	1.220	42	ca. 56%
1.985	996	42	ca. 56%

Możliwość produkcji innych wymiarów