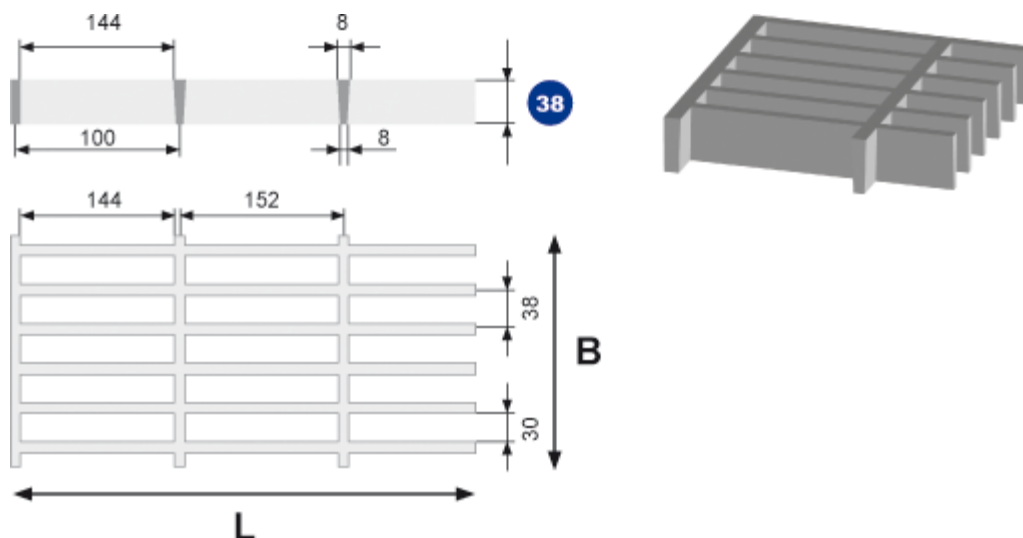


# KRATA POMOSTOWA ISO 38 (144x30)



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m <sup>2</sup> )q	Faktor bezpieczeństwa
300	1.073	2 x F	5.725	3 x q
450	473	3 x F	1.684	4 x q
600	265	4 x F	708	5 x q
750	169	5 x F	361	7 x q
900	117	6 x F	209	8 x q
1.000	95	7 x F	152	9 x q
1.200	66	8 x F	88	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 <sup>2</sup> )	Przestrzeń otwarta
3.660	1.220	15,9	67%

**Możliwość produkcji innych wymiarów**