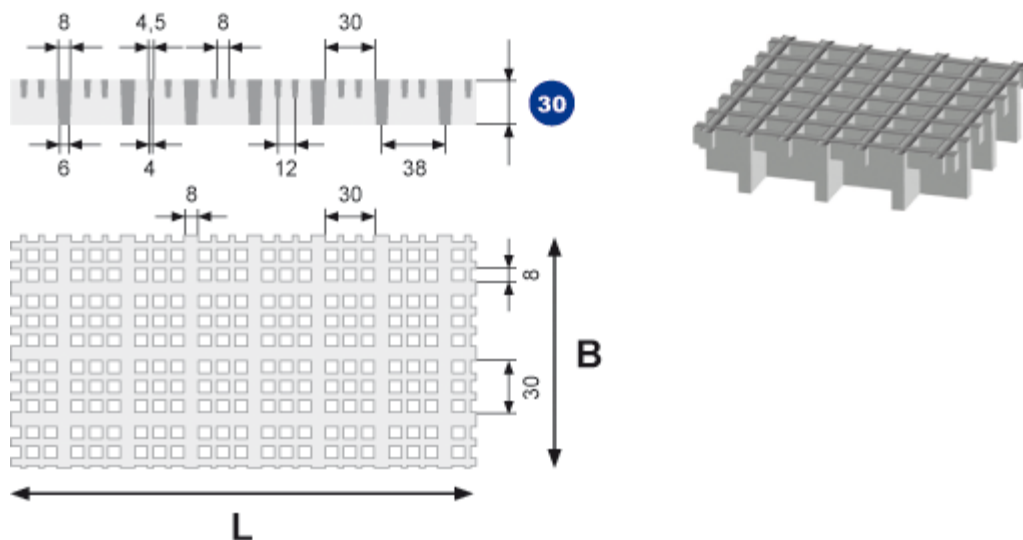


### KRATA POMOSTOWA ISO 30 (8x8)



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m <sup>2</sup> ) q	Faktor bezpieczeństwa
300	1.989	2 x F	10.610	3 x q
450	878	3 x F	3.120	4 x q
600	492	4 x F	1.310	5 x q
750	314	5 x F	670	7 x q
900	218	6 x F	386	8 x q
1.000	176	7 x F	282	9 x q
1.200	122	8 x F	163	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	22	30%
1.985	996	22	30%

**Możliwość produkcji innych wymiarów**