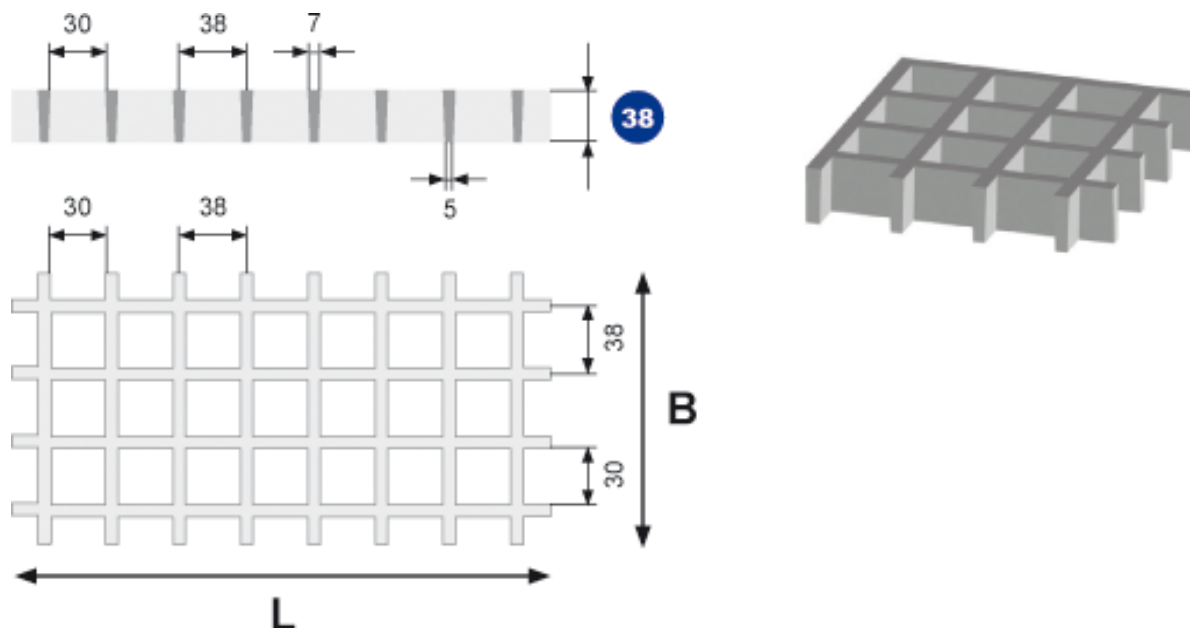


### KRATA POMOSTOWA ISO 38



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m <sup>2</sup> ) q	Faktor bezpieczeństwa
300	3500	2 xF	18600	3 xq
450	1550	3 xF	5500	4 xq
600	870	4 xF	2340	5 xq
750	560	5 xF	1190	7 xq
900	387	6 xF	690	8 xq
1.000	314	7 xF	503	9 xq
1.200	218	8 xF	290	10 xq

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
4007	1007	19,5	ca. 68%
4000	1524	19,5	ca. 68%
3050	1524	19,5	ca. 68%
3660	1220	19,5	ca. 68%
3007	1007	19,5	ca. 68%
2440	1220	19,5	ca. 68%
1985	1007	19,5	ca. 68%
995	995	19,5	ca. 68%

#### Możliwość produkcji innych wymiarów