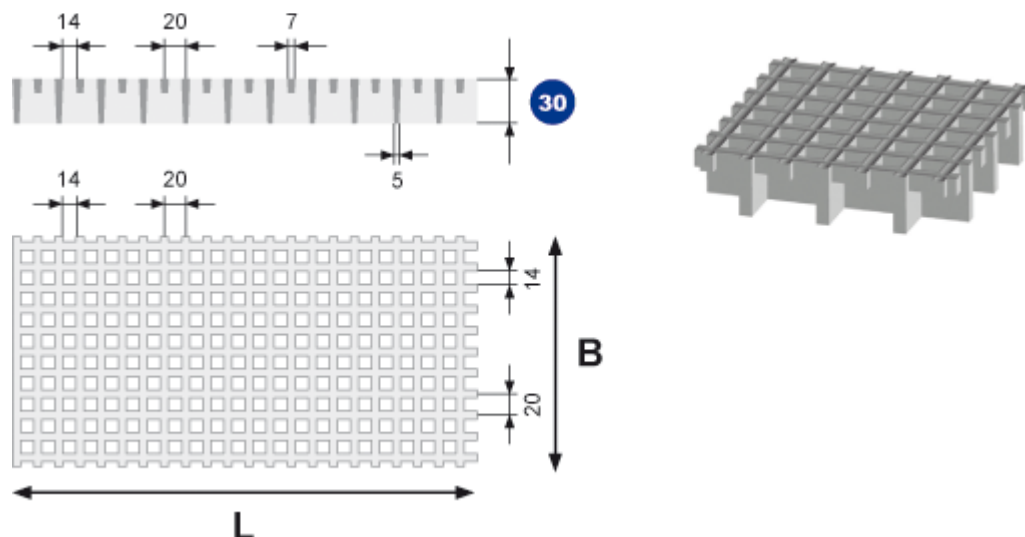


# KRATA POMOSTOWA ISO 30 (14x14)



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m <sup>2</sup> ) q	Faktor bezpieczeństwa
300	1.760	2 xF	9.420	3xq
450	780	3 xF	2.774	4 xq
600	437	4 xF	1.166	5 xq
750	279	5 xF	595	7 xq
900	193	6 xF	344	8 xq
1.000	156	7 xF	250	9 xq
1.200	108	8 xF	145	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
4.007	1.007	18,3	ca. 42%
3.687	1.247	18,3	ca. 42%
3.007	1.007	18,3	ca. 42%
2.007	1.007	18,3	ca. 42%

**Możliwość produkcji innych wymiarów**